



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

20 июля 2020 г.

№ 2484

Москва

О внесении изменений в перечень конкурентоспособной российской продукции, использование которой необходимо для реализации национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года, утвержденный приказом Минпромторга России от 15 июля 2019 г. № 2484

Внести в перечень конкурентоспособной российской продукции, использование которой необходимо для реализации национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года, утвержденный приказом Минпромторга России от 15 июля 2019 г. № 2484 «Об утверждении перечня конкурентоспособной российской продукции, использование которой необходимо для реализации национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года», изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Врио Министра

С.А. Цыб

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 10 июля 2020 № 2322

«УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России
от 15 июля 2019 г. № 2484
(в редакции приказа Минпромторга России
от 10 июля 2020 г. № 2322)

**Перечень
конкурентоспособной российской продукции, использование которой необходимо для реализации
национальных проектов и комплексного плана модернизации и расширения магистральной
инфраструктуры до 2024 года**

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 1 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Автогрейдер | 28.92.22.110 |
| 2 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Автокран | 29.10.51.000 |
| 3 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Бульдозер | 28.92.21.000 |
| 4 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Гудронатор | 29.20.20.000 |
| 5 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Каток самоходный | 28.92.24.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|---|--------------|
| 6 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ | 28.92.40.000 |
| 7 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Погрузчик вилочный | 28.22.15.110 |
| 8 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Снегоочиститель самоходный | 29.10.59.321 |
| 9 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | 29.10.59.130 |
| 10 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Автомобильные дороги Минобороны России | Экскаватор | 28.92.20.000 |
| 11 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Внутренние водные пути | Гидромотор | 28.12.12.110 |
| 12 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Внутренние водные пути | Насос регулируемый | 28.12.13.140 |
| 13 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Внутренние водные пути | Редуктор планетарный | 28.15.24.112 |
| 14 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Дорожная сеть | Автосамосвал | 29.10.40.000 |
| 15 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Дорожная сеть | Автоцистерна | 29.10.59.230 |
| 16 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Дорожная сеть | Машина для отсыпки обочин | 28.92.30.190 |
| 17 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Общесистемные меры развития дорожного хозяйства | Автобус | 29.10.3 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|--|--------------|
| 18 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Общесистемные меры развития дорожного хозяйства | Машины сваебойная (копер) | 28.92.30.110 |
| 19 | Безопасные и качественные автомобильные дороги | Общесистемные меры развития дорожного хозяйства | Система обследования автомобильных дорог на базе георадара | 26.51.20.110 |
| 20 | Демография | Содействие занятости женщин | Аккордеон | 32.20.13.131 |
| 21 | Демография | Содействие занятости женщин | Банкетка детская | 31.01.12.160 |
| 22 | Демография | Содействие занятости женщин | Беговая дорожка (детский тренажер) | 32.30.14.110 |
| 23 | Демография | Содействие занятости женщин | Бревно гимнастическое | 32.30.14.110 |
| 24 | Демография | Содействие занятости женщин | Бревно круглое | 32.30.14.112 |
| 25 | Демография | Содействие занятости женщин | Ванна моечная | 25.99.11.132 |
| 26 | Демография | Содействие занятости женщин | Ванна чугунная | 25.99.11.139 |
| 27 | Демография | Содействие занятости женщин | Весы товарные | 28.29.31.119 |
| 28 | Демография | Содействие занятости женщин | Вешалка для полотенец напольная | 31.09.11.120 |
| 29 | Демография | Содействие занятости женщин | Горка (лесенка) | 32.30.15.239 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 30 | Демография | Содействие занятости женщин | Дорожка-балансир (лестница веревочная напольная) | 36.40.13.239 |
| 31 | Демография | Содействие занятости женщин | Доска гладильная | 20.51.14.181 |
| 32 | Демография | Содействие занятости женщин | Доска поворотная передвижная | 32.99.16.110 |
| 33 | Демография | Содействие занятости женщин | Жалюзи оконные | 22.23.14.130 |
| 34 | Демография | Содействие занятости женщин | Картофелечистка | 28.93.17.110 |
| 35 | Демография | Содействие занятости женщин | Кипятильник дезинфекционный | 28.93.15.125 |
| 36 | Демография | Содействие занятости женщин | Ковер | 13.93 |
| 37 | Демография | Содействие занятости женщин | Котел пищеварочный | 28.93.15.120 |
| 38 | Демография | Содействие занятости женщин | Кровать детская | 31.09.12.122 |
| 39 | Демография | Содействие занятости женщин | Матрац для детской кровати | 31.03.12.130 |
| 40 | Демография | Содействие занятости женщин | Машина овощерезательная | 28.93.17.110 |
| 41 | Демография | Содействие занятости женщин | Машина стиральная автомат | 27.51.13 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 42 | Демография | Содействие занятости женщин | Машина сушильная | 28.94.22.130 |
| 43 | Демография | Содействие занятости женщин | Мольберт детский двухместный | 25.99.29.190 |
| 44 | Демография | Содействие занятости женщин | Мостик с перилами | 31.09 |
| 45 | Демография | Содействие занятости женщин | Облучатель-рециркулятор | 28.25.14 |
| 46 | Демография | Содействие занятости женщин | Пианино | 32.20.11.120 |
| 47 | Демография | Содействие занятости женщин | Платформа подъемная для инвалидов | 28.22.11.190 |
| 48 | Демография | Содействие занятости женщин | Плита электрическая | 28.93.15.120 |
| 49 | Демография | Содействие занятости женщин | Полка настенная | 31.09.11.130 |
| 50 | Демография | Содействие занятости женщин | Сейф металлический | 25.99.21 |
| 51 | Демография | Содействие занятости женщин | Скамья гимнастическая | 32.30.14.110 |
| 52 | Демография | Содействие занятости женщин | Стеллаж для экспозиций | 25.99.29.190 |
| 53 | Демография | Содействие занятости женщин | Стеллаж полочный | 31.09.11 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 54 | Демография | Содействие занятости женщин | Стеллаж решетчатый | 31.09.11.120 |
| 55 | Демография | Содействие занятости женщин | Стеллаж-массив | 31.09.11.120 |
| 56 | Демография | Содействие занятости женщин | Стенка гимнастическая | 32.30.14.112 |
| 57 | Демография | Содействие занятости женщин | Стол инструментальный | 32.50.30.110 |
| 58 | Демография | Содействие занятости женщин | Стул для пианино | 31.01.12.160 |
| 59 | Демография | Содействие занятости женщин | Телевизор | 26.40.20.122 |
| 60 | Демография | Содействие занятости женщин | Тележка сервировочная | 25.99.12.112 |
| 61 | Демография | Содействие занятости женщин | Тумба под телевизор | 31.01.11.140 |
| 62 | Демография | Содействие занятости женщин | Универсальная кухонная машина | 28.93.17.110 |
| 63 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф для игрушек | 31.09.13.140 |
| 64 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф для одежды | 31.01.12.131 |
| 65 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф для одежды детский трехместный | 31.01.12.139 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 66 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф для посуды | 31.02.10.120 |
| 67 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф для хлеба | 31.02.10.120 |
| 68 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф жарочный | 28.93.15.120 |
| 69 | Демография | Содействие занятости женщин | Шкаф холодильный | 28.25.13.111 |
| 70 | Демография | Содействие занятости женщин | Шторы-жалюзи | 13.92 |
| 71 | Демография | Содействие занятости женщин | Электрокипятильник | 28.93.15.120 |
| 72 | Демография | Спорт – норма жизни | Амортизирующий наполнитель | 22.19.73.110 |
| 73 | Демография | Спорт – норма жизни | Барьер легкоатлетический | 32.30.14.113 |
| 74 | Демография | Спорт – норма жизни | Баскетбольный щит с кольцом | 32.30.15.239 |
| 75 | Демография | Спорт – норма жизни | Блок-контейнер отапливаемый с внутренней отделкой и освещением | 29.20.21.129 |
| 76 | Демография | Спорт – норма жизни | Большие брусья воркаут с упорами для отжиманий | 32.30.14.119 |
| 77 | Демография | Спорт – норма жизни | Брусок отталкивания с закладным элементом | 32.30.14.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 78 | Демография | Спорт – норма жизни | Велотренажер | 32.30.14.123 |
| 79 | Демография | Спорт – норма жизни | Ворота футбольные | 32.30.15.113 |
| 80 | Демография | Спорт – норма жизни | Ворота хоккейные | 32.30.15.117 |
| 81 | Демография | Спорт – норма жизни | Вспомогательные рукоятки для людей с ограниченными возможностями | 32.30.14.117 |
| 82 | Демография | Спорт – норма жизни | Горизонтальная гимнастическая скамья для выполнения испытания «Сгибание - разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью, в упоре о стул» | 32.30.14.119 |
| 83 | Демография | Спорт – норма жизни | Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания «Поднимание туловища из положения лежа на спине» | 32.30.14.119 |
| 84 | Демография | Спорт – норма жизни | Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены измерительные линейки («+» и «-») для выполнения испытания «Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье» | 32.30.14.119 |
| 85 | Демография | Спорт – норма жизни | Гриф кривой в комплекте с замками | 32.30.14.119 |
| 86 | Демография | Спорт – норма жизни | Гриф олимпийский | 32.30.14.119 |
| 87 | Демография | Спорт – норма жизни | Гриф прямой | 32.30.14.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 88 | Демография | Спорт – норма жизни | Жилет отягощения | 32.30.15.117 |
| 89 | Демография | Спорт – норма жизни | Искусственное футбольное покрытие для устройства футбольного поля | 32.30.15.299 |
| 90 | Демография | Спорт – норма жизни | Камни для подтягивания | 32.30.14.119 |
| 91 | Демография | Спорт – норма жизни | Коврик гимнастический | 32.30.14.112 |
| 92 | Демография | Спорт – норма жизни | Комплект олимпийских обрезиненных дисков | 32.30.14.119 |
| 93 | Демография | Спорт – норма жизни | Комплект хоккейных односторонних бортов (в том числе с защитным экраном) | 32.30.15.299 |
| 94 | Демография | Спорт – норма жизни | Конусы с перекладинами | 32.30.14.113 |
| 95 | Демография | Спорт – норма жизни | Машина для подрезки льда | 28.99.39.190 |
| 96 | Демография | Спорт – норма жизни | Мишень для отработки ударов по воротам | 32.30.15.117 |
| 97 | Демография | Спорт – норма жизни | Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов, габариты отверстия, 5x5 м | 32.30.14.119 |
| 98 | Демография | Спорт – норма жизни | Мишень на стойках круглая для выполнения испытания «Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)», диаметр отверстия 90 см | 32.30.14.119 |
| 99 | Демография | Спорт – норма жизни | Многофункциональное рулонное покрытие для легкоатлетических беговых дорожек | 22.19.72.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 100 | Демография | Спорт – норма жизни | Многофункциональный тренажерный комплекс с навесным оборудованием | 32.30.14.129 |
| 101 | Демография | Спорт – норма жизни | Мобильная баскетбольная ферма | 32.30.15.111 |
| 102 | Демография | Спорт – норма жизни | Мобильные стойки для бадминтона, уличные (в комплекте с сеткой) | 32.30.15.114 |
| 103 | Демография | Спорт – норма жизни | Набор олимпийских обрешиненных дисков | 32.30.14.129 |
| 104 | Демография | Спорт – норма жизни | Нагружаемый дисками тренажер для отработки рывка и ускорения | 32.30.14.121 |
| 105 | Демография | Спорт – норма жизни | Парта для бицепса | 32.30.14.129 |
| 106 | Демография | Спорт – норма жизни | Песколовки и мягкий бордюр для ямы прыжков в длину | 32.30.14.113 |
| 107 | Демография | Спорт – норма жизни | П-образный рукоход | 32.30.14.119 |
| 108 | Демография | Спорт – норма жизни | Подложка для стыков | 13.95.10.119 |
| 109 | Демография | Спорт – норма жизни | Подставка под гантели | 32.30.14.129 |
| 110 | Демография | Спорт – норма жизни | Полимерный дренажный модуль с наличием пазов для прокладки труб отопления | 22.23.19.000 |
| 111 | Демография | Спорт – норма жизни | Помост для выполнения испытания «Сгибание - разгибание рук в упоре лежа на полу» с платформой фиксации результатов выполнения | 32.30.14.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 112 | Демография | Спорт – норма жизни | Прыжковая станция | 32.30.15.299 |
| 113 | Демография | Спорт – норма жизни | Разнохватовый турник | 32.30.14.119 |
| 114 | Демография | Спорт – норма жизни | Рукоход | 32.30.14.121 |
| 115 | Демография | Спорт – норма жизни | Рукоятки для тренировки мышц верхнего плечевого пояса пара | 32.30.14.119 |
| 116 | Демография | Спорт – норма жизни | Сборно-разборная трибуна с подтрибунным пространством для хранения инвентаря | 32.30.15.299 |
| 117 | Демография | Спорт – норма жизни | Сектор прыжков в высоту в комплекте с матами, стойками и перекладинами | 32.30.14.113 |
| 118 | Демография | Спорт – норма жизни | Сетка защитная за воротами | 32.30.15.117 |
| 119 | Демография | Спорт – норма жизни | Синтетическое покрытие для раздевалок и прохода ко льду | 22.19.72.000 |
| 120 | Демография | Спорт – норма жизни | Скамейка для раздевалок с крючками для одежды | 31.01.11.150 |
| 121 | Демография | Спорт – норма жизни | Скамья для пресса | 31.09.11.120 |
| 122 | Демография | Спорт – норма жизни | Скамья олимпийская | 32.30.14.129 |
| 123 | Демография | Спорт – норма жизни | Скамья универсальная | 32.30.14.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 124 | Демография | Спорт – норма жизни | Стыковочный состав | 13.95.10.119 |
| 125 | Демография | Спорт – норма жизни | Травмобезопасная резиновая плитка с встроенным скрытым крепежным замком типа «ласточкин хвост» | 22.19.72.000 |
| 126 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Гак-машина» | 32.30.15.299 |
| 127 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Гиперэкстензия» | 32.30.14.121 |
| 128 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Горизонтальная тяга» | 32.30.14.121 |
| 129 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Горизонтальное сведение» | 32.30.14.121 |
| 130 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Жим ногами» | 32.30.14.121 |
| 131 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Жим от плеч» | 32.30.14.121 |
| 132 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Задние дельты/ бабочка» | 32.30.14.129 |
| 133 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Ледовая дорожка» | 32.30.14.122 |
| 134 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Наклонный жим от груди» | 32.30.14.121 |
| 135 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Отводящие ног» | 32.30.14.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 136 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Парта для бицепса» | 32.30.14.121 |
| 137 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Приводящие ног» | 32.30.14.121 |
| 138 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Разгибание ног/сгибание ног стоя» | 32.30.14.121 |
| 139 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Разгибание ног» | 32.30.14.121 |
| 140 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Сгибание ног лежа с изменением угла наклона» | 32.30.14.121 |
| 141 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер «Силовая рама» | 32.30.14.121 |
| 142 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер для жима ногами | 32.30.14.121 |
| 143 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер для отработки падений | 32.30.15.117 |
| 144 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер для отработки удара | 32.30.15.117 |
| 145 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер для развития икроножных мышц | 32.99.53.120 |
| 146 | Демография | Спорт – норма жизни | Тренажер отработки скольжения | 32.30.14.129 |
| 147 | Демография | Спорт – норма жизни | Турник-перекладина с регулируемой высотой | 32.30.14.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 148 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличные хоккейные борта односторонние с ограждающей сеткой по периметру | 32.30.15.117 |
| 149 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный антивандальный стол для настольного тенниса | 32.30.15.115 |
| 150 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный силовой тренажер «Брусья» | 32.30.14.121 |
| 151 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный силовой тренажер «Верхняя тяга» | 32.30.14.121 |
| 152 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный силовой тренажер «Жим к груди» | 32.30.14.121 |
| 153 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный силовой тренажер «Жим ногами» | 32.30.14.121 |
| 154 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный силовой тренажер «Жим от груди» | 32.30.14.121 |
| 155 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный силовой тренажер «Разведение ног» | 32.30.14.121 |
| 156 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный спортивный комплекс, включающий: | 32.30.14.121 |
| 157 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Брусья» | 32.30.14.119 |
| 158 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Гиперэкстензия» | 32.30.14.119 |
| 159 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Гребная тяга» | 32.30.14.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 160 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Жим лежа» | 32.30.14.119 |
| 161 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Жим от плеч» | 32.30.14.119 |
| 162 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Подтягивание/отжимание с противовесом» | 32.30.14.121 |
| 163 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Приседания/Шаги» | 32.30.14.119 |
| 164 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Скамья для пресса» | 32.30.14.119 |
| 165 | Демография | Спорт – норма жизни | Уличный тренажер «Степпер» | 32.30.15.239 |
| 166 | Демография | Спорт – норма жизни | Универсальная скамья | 32.30.14.129 |
| 167 | Демография | Спорт – норма жизни | Универсальное информационное табло для спортивных игр | 27.40.24.123 |
| 168 | Демография | Спорт – норма жизни | Установка для сушки коньков и спортивного инвентаря | 27.90.40.190 |
| 169 | Демография | Спорт – норма жизни | Холодильная автоматизированная установка | 28.25.13.110 |
| 170 | Демография | Спорт – норма жизни | Шведская стенка | 32.30.14.119 |
| 171 | Демография | Спорт – норма жизни | Эллиптический тренажер | 32.30.14.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 172 | Демография | Спорт – норма жизни | Эстафетные палочки | 32.30.14.113 |
| 173 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический со стартовым набором | 26.51.53.120 |
| 174 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Анализатор качества молока | 26.51.53.120 |
| 175 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Баня лабораторная водяная | 28.29.60.000 |
| 176 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Инверсионный вольтамперметр со стартовым набором | 26.51.53 |
| 177 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Магнитная мешалка с нагревом | 26.51.53 |
| 178 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Многофункциональный автоматический титратор | 26.51.53 |
| 179 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Система микроволновой пробоподготовки | 26.60.13.120 |
| 180 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Ультразвуковая ванна | 26.60.13.150 |
| 181 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Центрифуга для эппендорфов | 28.29.41.000 |
| 182 | Демография | Укрепление общественного здоровья | Шейкер | 26.51.12.190 |
| 183 | Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Листовое стекло | 23.11 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 184 | Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Облицовочные строительные материалы | 23.3 |
| 185 | Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Площадки спортивные для спортивных игр на открытом воздухе | 42.99.12.110 |
| 186 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями» | Кольпоскопы | 26.60.12.120 |
| 187 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями» | Ультразвуковые диагностическо-терапевтические комплексы | 26.60.13.150 |
| 188 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения» | Медицинская система хирургической оптической навигации со станцией планирования операций. | 32.50.13.190 |
| 189 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения» | Система мониторинга симпатического возбуждения пациента | 26.60.12.120 |
| 190 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения» | Хирургические светодиодные светильники | 27.40.22 |
| 191 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения» | Электрохирургические аппараты (коагуляторы) | 32.50.50.000 |
| 192 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми | Медицинские кресла | 32.50.30.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| | | заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | | |
| 193 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс | 28.22.18.261 |
| 194 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Транспортные мониторы пациента | 26.60.12.120 |
| 195 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Универсальный рентгенографический диагностический аппарат с возможностью использования в качестве цифрового флюорографа | 28.22.18.261 |
| 196 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», | Универсальный сканер эластограф | 26.60.12.132 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| | | «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | | |
| 197 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Цифровой маммографический аппарат | 28.22.18.261 |
| 198 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Цифровой палатный аппарат | 28.22.18.261 |
| 199 | Здравоохранение | «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Цифровой рентгеновский комплекс | 28.22.18.261 |
| 200 | Здравоохранение | «Развитие детского здравоохранения» | Инкубатор для новорожденных неонатальный | 32.50.21.160 |
| 201 | Здравоохранение | «Развитие детского здравоохранения» | Столы детские неонатальные | 32.50.50.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|--|--|
| 202 | Здравоохранение | «Развитие детского здравоохранения», «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Щелевые лампы | 32.50.13.120 |
| 203 | Здравоохранение | «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Аппараты дыхательные для СРАР-терапии | 32.50.21.129 |
| 204 | Здравоохранение | «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Инфузионные насосы медицинского назначения | 32.50.13.190 |
| 205 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов | 26.51.53.140; 26.51.53.141; 26.60.12.119 |
| 206 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Анализатор мочи | 26.51.53.141; 26.60.12.119 |
| 207 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Ангиографический аппарат | 26.60.11.113 |
| 208 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат близкофокусной рентгенотерапии | 26.60.13.190 |
| 209 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат брахитерапии | 26.60.13.190 |
| 210 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат для воздушно-плазменной обработки | 32.50.21.121 |
| 211 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат для плазменной хирургии и "NO" терапии | 26.60.13.130 |
| 212 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат для фотодинамической терапии | 26.60.13.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|---|
| 213 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат лазерный терапевтический | 26.60.13.130; 26.60.13.190 |
| 214 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких | 32.50.21.121; 32.50.21.123; 32.50.21.122 |
| 215 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат неинвазивной искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги | 32.50.21.122; 32.50.21.121; 32.50.21.123; 32.50.21.129 |
| 216 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппарат ультразвуковой диагностики с интраоперационным датчиком для открытой и лапароскопической хирургии | 26.60.12.119 |
| 217 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аппаратура для наркоза с возможностью дистанционного мониторинга состояния пациента | 32.50.21.121; 32.50.21.122; 32.50.21.123 |
| 218 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аргоно-плазменный коагулятор | 32.50.21.121; 26.60.13.130 |
| 219 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом | 32.50.21.121 |
| 220 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Биохимический анализатор | 26.51.53.141; 26.60.12.119 |
| 221 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Бронхоскоп ригидный (набор) | 32.50.13.190 |
| 222 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Бронхоскоп ширококанальный | 26.60.12.119 |
| 223 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Видеогастроскоп | 26.60.12.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|---|
| 224 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Видеодуоденоскоп | 26.60.12.119 |
| 225 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Видеоколоноскоп | 26.60.12.119; 26.60.12.129 |
| 226 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Видеоэндоскопический комплекс | 26.60.11.113; 26.60.12.110; 26.60.12.119; 26.60.12.129; 32.50.13.190; 32.50.21.112 |
| 227 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции | 26.60.13.130 |
| 228 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Дозкалибратор | 26.60.12.119. |
| 229 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Дополнительное оборудование для радиомодификации | 26.60.13.120; 26.60.13.130; 32.50.50.000 |
| 230 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Информационно-управляющая система | 32.50.50.190; 32.50.50.000 |
| 231 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Коагулометр четырехканальный | 26.60.12.119 |
| 232 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Лазерная терапевтическая установка для фотодинамической терапии | 26.60.13.170; 26.60.13.190 |
| 233 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Лазерный хирургический комплекс (СО2 лазер) | 26.60.13.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--|
| 234 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Магнитно-резонансный томограф | 26.60.12.119 |
| 235 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Маммограф | 26.60.11.113 |
| 236 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Микроскоп сканирующий (сканер микропрепаратов) | 26.60.12.119 |
| 237 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 26.60.12.119; 26.60.12.120 |
| 238 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Мультиспиральный компьютерный томограф | 26.60.11.111; 26.60.11.113; 26.60.11.119 |
| 239 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Набор для срочной цитологической окраски | 26.60.12.119 |
| 240 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Набор оборудования для проведения брахитерапии предстательной железы I-125 | 26.60.11.130; 32.50.50.190 |
| 241 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Передвижной палатный рентгеновский аппарат | 26.60.11.113 |
| 242 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Передвижной рентгеновский аппарат типа С-дуга | 26.60.11.112; 26.60.11.113 |
| 243 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Переносной УЗИ-аппарат | 26.60.12.119; 26.60.12.132 |
| 244 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких | 32.50.21.121; 32.50.21.122; |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|-------------------------------|
| | | | | 32.50.21.123; 32.50.21.129 |
| 245 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли) | 32.50.50.190; 32.50.50.000 |
| 246 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующих электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | 26.60.12.129 |
| 247 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Проявочная машина | 26.60.1 |
| 248 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Рентгенодиагностический комплекс | 26.60.11.113 |
| 249 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный | 32.50.50.000 |
| 250 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Термостат водяной | 32.50.50.190; 32.50.50.000 |
| 251 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | УЗИ-аппарат | 26.60.12.132 |
| 252 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Ультразвуковая система для видеогастроскопа | 26.60.12.123; 26.60.12.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|---|
| 253 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Ультразвуковой гармонический скальпель | 32.50.21.121; 26.60.13.130; 26.60.13.190 |
| 254 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов) | 26.60.12.123; 26.60.12.119 |
| 255 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Установка дистанционной гамматерапии | 26.60.11.129 |
| 256 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Флюорограф | 26.60.11.112; 26.60.11.113 |
| 257 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Центрифуга настольная лабораторная | 28.29.41.000 |
| 258 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Шкаф вытяжной с просвинцованными поверхностями | 32.50.50.190; 32.50.50.000 |
| 259 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Электрохирургический блок | 32.50.50.000; 26.60.13.130; 26.60.12.119; 26.60.13.120 |
| 260 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций | 26.60.12.119; 32.50.21.121 |
| 261 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения гинекологических операций | 26.60.12.119 |
| 262 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения ЛОР-операций | 26.60.12.119 |
| 263 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения торакальных операций | 26.60.12.119 |
| 264 | Здравоохранение | Борьба с онкологическими заболеваниями | Эндовидеоскопический комплекс для выполнения урологических операций | 26.60.12.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|---|---|
| 265 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей (Электрокардиограмма, инвазивное и неинвазивное давление, пульсоксиметрия) | 26.60.11.113 |
| 266 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Аппарат для искусственной вентиляции легких | 32.50.21.121; 32.50.21.122; 32.50.21.123; 32.50.21.129 |
| 267 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Аппарат для пассивной, активно-пассивной механотерапии с биологической обратной связью | 32.50.21.112; 26.60.12.120; 26.60.12.121 |
| 268 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Аппарат для роботизированной механотерапии верхней конечности | 26.60.13.190; 32.50.50.190 |
| 269 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Аппарат для роботизированной механотерапии нижних конечностей (конечности) | 26.60.13.190; 32.50.21.110 |
| 270 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Аппарат ультразвуковой терапии переносной | 26.60.12.132; 26.60.13.150 |
| 271 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Велозргомметр роботизированный | 26.60.12.129 |
| 272 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Комплекс ангиографический с возможностью выполнения эндоваскулярных диагностических и лечебных вмешательств на брахиоцефальных, внутримозговых, коронарных артериях | 26.60.11.113 |
| 273 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения | 26.60.12.119; 26.60.12.132 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|---|--|
| | | | транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии | |
| 274 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Комплекс диагностический для ультразвуковых исследований экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, аорты, нижней полой вены, выполнения транскраниальных исследований трансторакальной и чреспищеводной эхокардиографии | 26.60.12.119; 26.60.12.132 |
| 275 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Комплекс для транскраниальной магнитной стимуляции | 26.60.12.119; 26.60.12.129 |
| 276 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Комплекты мягких модулей для зала лечебной физкультуры | 32.50.50.190 |
| 277 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Микроскоп операционный | 26.60.12.119 |
| 278 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания с оценкой функциональных возможностей при помощи интерактивных программ | 32.50.50.000; 26.60.13.190; 62.01.29.000 |
| 279 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц (механизированное устройство для восстановления активных движений в пальцах) | 32.50.22.129 |
| 280 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Оборудование для проведения кинезотерапии с разгрузкой веса тела | 26.60.13.190; 26.60.12.120; 26.60.12.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|---|---|
| 281 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Система для разгрузки веса тела пациента | 32.50.21.110; 32.50.21.112; 26.60.12.120; 26.60.12.121 |
| 282 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Стабилоплатформа с биологической обратной связью | 32.50.21.110 |
| 283 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Стол для кинезотерапии | 32.50.50.000 |
| 284 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Томограф рентгеновский компьютерный от 16 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии | 26.60.11.113; 26.60.11.111; 26.60.11.119 |
| 285 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Томограф рентгеновский компьютерный от 64 срезов с программным обеспечением и сопутствующим оборудованием для выполнения исследований сердца и головного мозга, в том числе перфузии и КТ-ангиографии | 26.60.11.111; 26.60.11.113; 26.60.11.119 |
| 286 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Тренажер с биологической обратной связью для восстановления равновесия | 26.60.12.122 |
| 287 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Тренажер с биологической обратной связью для тренировки ходьбы | 26.60.13.190; 26.60.12.120, 26.60.12.129, 32.50.21.110 |
| 288 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Тренажеры для увеличения силы и объема движений в суставах конечностей | 26.60.13.190; 32.50.50.000 |
| 289 | Здравоохранение | Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями | Функциональная кровать | 32.50.50.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--|
| 290 | Здравоохранение | Ведомственная целевая программа «Медицинская реабилитация», Подпрограмма «Развитие медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе детей», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Развитие детского здравоохранения» | Модульный роботизированный экзоскелет медицинского назначения | 32.50.21.112 |
| 291 | Здравоохранение | Распоряжение Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» | Инсулиновая помпа | 32.50.50.190 |
| 292 | Здравоохранение | ФП «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Автоматический внешний дефибриллятор | 33.10.15.512 |
| 293 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Внутренние водные пути | Анализатор газов крови и электролитов | 26.60.12.119; 26.51.53.141; 26.60.12.119 |
| 294 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Внутренние водные пути | Биохимический анализатор | 26.60.12.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--|
| 295 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Внутренние водные пути | Гематологический анализатор (для экспресс-лаборатории) | 26.60.12.119; 26.51.53.141; 26.60.12.119 |
| 296 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Внутренние водные пути | Гидроцилиндры основных ворот верхней головы | 28.12.11 |
| 297 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Внутренние водные пути | Редуктор | 28.15.24.11 |
| 298 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Автобетоносмеситель | 29.10.59.113 |
| 299 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Автоматизированная система метеорологического контроля | 26.51.1 |
| 300 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Автомобиль грузовой бортовая платформа | 29.10.4 |
| 301 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Автомотриса | 30.20.20.113 |
| 302 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Асфальтоукладчик | 28.92.30.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--|
| 303 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Бетоноукладчик самоходный | 28.92.30.150 |
| 304 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Бурильно-крановая установка | 28.92.12.130 |
| 305 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Вагон-платформа | 30.20.33.118; 30.20.33.129; 30.20.32.190 |
| 306 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Волоконно-оптический кабель | 27.31.12.120; 27.31.11 |
| 307 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Геотекстильные материалы | 13.96 |
| 308 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Кабелеукладчик | 28.92.30.190 |
| 309 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Катер | 30.11.32.130 |
| 310 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Кирпич керамический | 23.32.11.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 311 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Кирпич строительный из цемента, бетона или искусственного камня | 23.61.11.130 |
| 312 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Консольно-шлюзовой агрегат | 28.22.14 |
| 313 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Кран для подъема ПС | 28.22.14.120 |
| 314 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Кран на ж/д ходу | 28.22.14.152 |
| 315 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Лотки пластиковые | 22.29.29.190 |
| 316 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Материалы звукоизоляционные | 23.99.19.112 |
| 317 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Материалы теплоизоляционные | 23.99.19.111 |
| 318 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Навигационная станция | 26.51.20 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|-------------------------------|
| 319 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Оборудование очистных сооружений | 42.21.13.190 |
| 320 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Огнеупорные изделия | 23.20.1 |
| 321 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Панели шумозащитных экранов | 25.11.23.120 |
| 322 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Переводы стрелочные | 30.20.40.171 |
| 323 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Песок строительный | 08.12.11 |
| 324 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Плитокладчик | 29.10.59.390 |
| 325 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Плиты и плитки керамические | 23.31.10.110; 23.31.10.120 |
| 326 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Провод медный многожильный электрический | 27.32.13.111 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 327 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Провод неизолированный контактный | 27.32.1 |
| 328 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Прокат готовый | 24.10 |
| 329 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Пролетные строения мостов | 23.61.12.151 |
| 330 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 26.30.50.115 |
| 331 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Путевая рельсосварочная машина | 30.20.31.117 |
| 332 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Раскаточный модуль на железнодорожном ходу | 30.20.31 |
| 333 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Рельсосварочный поезд | 30.20.31.117 |
| 334 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Светосигнальные огни | 27.40.2 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 335 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Смеси и растворы строительные | 23.64.10 |
| 336 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Стойки металлические для шумозащитных экранов | 25.11.23.120 |
| 337 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Тепловоз | 30.20.12 |
| 338 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Транспортная тележка | 28.22.14.150 |
| 339 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Трубы пластиковые | 22.21.29.110 |
| 340 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Трубы стальные | 24.20 |
| 341 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Тягач седельный | 29.10.43 |
| 342 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Устройство автоматического контроля и управления трансформаторной подстанции | 27.11.42 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 343 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Фреза дорожная самоходная | 28.99.39.190 |
| 344 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Хоппер-дозатор | 30.20.33.116 |
| 345 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Цемент | 23.51.12 |
| 346 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Высокоскоростное железнодорожное сообщение | Электровоз | 30.20.11 |
| 347 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Механизированный ключ шурупогаечный | 30.20.31.120 |
| 348 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Козловой кран | 28.22.14 |
| 349 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Подъемно-рихтовочная машина | 30.20.31 |
| 350 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Рельсореальный станок | 30.20.31.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 351 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Рельсосверлильный станок | 30.20.31.120 |
| 352 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Рельсошлифовальный станок | 30.20.31.120 |
| 353 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Тяговый модуль вагонов | 30.20.31.110 |
| 354 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Шпалоподбойка | 30.20.31.120 |
| 355 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Шпалы железобетонные | 23.61.12.163 |
| 356 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Вагон пассажирский локомотивной тяги | 30.20.32.111 |
| 357 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Вагон пассажирский электропоезда | 30.20.32.112; 30.20.20.111 |
| 358 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Дизель-поезд | 30.20.20.112 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--------------------------------------|--------------|
| 359 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Железнодорожный транспорт и транзит | Рельсовый автобус | 30.20.20.114 |
| 360 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Стекловолоконный композитный профиль | 23.14.12.190 |
| 361 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Антикоррозионные покрытия по бетону | 20.30 |
| 362 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Антикоррозионные покрытия по металлу | 20.30 |
| 363 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Асфальтобетон | 23.6 |
| 364 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Балки пролетных строений | 23.61.12.122 |
| 365 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Барьерное ограждение | 23.61.12 |
| 366 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Барьерное ограждение | 42.11.10.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 367 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Бетон товарный | 23.63.1 |
| 368 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Болты, гайки, шайбы строительные | 25.94 |
| 369 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Вагон-самосвал (думпкар) | 30.20.33.115 |
| 370 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Выправочно-подбивочно-рихтовочная машина | 30.20.31.114 |
| 371 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Георешетка | 22.23.19 |
| 372 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Геосинтетические материалы | 13.20.31.190 |
| 373 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Деформационные швы | 25.11.23.119 |
| 374 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Дорожная разметка | 20.3 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---------------------------------------|-----------------|
| 375 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Дорожные знаки | 25.99.29.190 |
| 376 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Изделия из бетона | 23.6 |
| 377 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Изоляционный материал | 13.95 |
| 378 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Кабель силовой различного сечения | 27.32 |
| 379 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Композитные материалы (стекловолокно) | 23.14; 13.20.46 |
| 380 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Консоли контактной сети | 25.11.23.111 |
| 381 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Краска | 20.3 |
| 382 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Краска для дорожной разметки | 20.3 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 383 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Металлические гофрированные трубы | 22.21 |
| 384 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Металлические изделия и конструкции | 25.99.2 |
| 385 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Металлические пролетные строения | 25.99.2 |
| 386 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Металлоконструкции балок дорожного ограждения | 25.1 |
| 387 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Металлоконструкции пролетных строений | 25.99.2 |
| 388 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Объемная геосинтетическая перфорированная решетка | 22.23.19 |
| 389 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки: 11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м | 42.11.10.130 |
| 390 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Опоры наружного освещения | 25.11.22.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|-------------------------------|
| 391 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Панели шумозащитных экранов | 25.11.23.120 |
| 392 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Паром | 30.11.21 |
| 393 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Перильное ограждение | 42.11.10.130 |
| 394 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Плиты и плитки керамические | 23.31.10.110; 23.31.10.120 |
| 395 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Плоская двусоориентированная пластиковая георешетка | 22.23.19 |
| 396 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Самонесущий изолированный провод (СИП) | 27.32 |
| 397 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Сваи железобетонные | 23.61.12.115 |
| 398 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Светильник | 27.40.2 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 399 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Сигнальные столбики полимерные | 25.99.29.190 |
| 400 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Смеси и растворы строительные | 23.64.10 |
| 401 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Смеси песчано-гравийные | 08.12.12.160 |
| 402 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Сталь | 24.10 |
| 403 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Стойки дорожных знаков | 25.99.29.190 |
| 404 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Стойки металлические для дорожных ограждений | 42.11.10.130 |
| 405 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Стойки металлические для шумозащитных экранов | 25.11.23.120 |
| 406 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Сферические опорные части | 23.61.12 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|-------------------------------|
| 407 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Тампонажный бетон | 23.51.12.140 |
| 408 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Термопластик для дорожной разметки | 20.16.30.119 |
| 409 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Трамвай | 30.20.32.120; 30.20.20.120 |
| 410 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Троллейбус | 29.10.30.120 |
| 411 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Укладочный кран | 30.20.31.113 |
| 412 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Холодный пластик для дорожной разметки | 20.16.30.119 |
| 413 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Щебень | 08.12.12.140 |
| 414 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Коммуникации между центрами экономического роста | Электробалластер | 30.20.31.112 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 415 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Бульдозерный отвал | 28.92.28 |
| 416 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Землевоз | 29.10.23.000 |
| 417 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Профили незамкнутые горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, из нелегированных сталей | 24.10.71 |
| 418 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные | 24.10.75 |
| 419 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Скрепер | 28.92.23.000 |
| 420 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Сталь арматурная | 24.10.62.210 |
| 421 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Морские порты России | Трактор | 28.92.50.000 |
| 422 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Развитие региональных аэропортов и маршрутов | Вертолет | 30.30.31 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| 423 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Развитие региональных аэропортов и маршрутов | Двигатели к самолетам | 30.30.12.110 |
| 424 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Развитие региональных аэропортов и маршрутов | Пассажирское судно | 30.11.21 |
| 425 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Развитие региональных аэропортов и маршрутов | Самолет | 30.30.33; 30.30.34 |
| 426 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Развитие региональных аэропортов и маршрутов | Сухогрузное судно | 30.11.24 |
| 427 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Аварийно-спасательное судно | 30.11.3 |
| 428 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Балкер | 30.11.24 |
| 429 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Баржа | 30.11.50 |
| 430 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Буксир | 30.11.32 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|---|------------------------------------|--|--------------|
| 431 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Гидрографическое, лоцмейтерское судно | 30.11.3 |
| 432 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Ледокол | 30.11.33 |
| 433 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Судно-газовоз | 30.11.22 |
| 434 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Танкер | 30.11.22 |
| 435 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Шпалы железобетонные | 23.61.12.163 |
| 436 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года | Северный морской путь | Щебнеочистительная машина | 30.20.31 |
| 437 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Изделия композитные (перильные ограждения, водоотводные лотки, опоры освещения, опоры дорожных знаков и указателей, элементы мостовых сооружений и прочее) | 23.99 |
| 438 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период | (в целом по национальному проекту) | Композитная арматура (стеклопластиковая, базальтопластиковая) | 23.99 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|---|------------------------------------|---|--------------|
| | до 2024 года, Жилье и городская среда | | | |
| 439 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Композитные (стеклопластиковые) емкости | 23.99 |
| 440 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Композитные системы внешнего армирования (на основе углеродного волокна и углеродной ткани) | 13.99 |
| 441 | Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, Жилье и городская среда | (в целом по национальному проекту) | Композитные трубы (стеклопластиковые, базальтопластиковые) | 23.99 |
| 442 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Барабанные палочки | 32.20.20.160 |
| 443 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Бас гитара | 32.20.14.120 |
| 444 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Баян | 32.20.13.132 |
| 445 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Бубен | 32.20.15.110 |
| 446 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Вибрафон | 32.20.15.110 |
| 447 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Вудблок | 32.20.15.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 448 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Гармонь | 32.20.13.133 |
| 449 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Глокеншпиль | 32.20.15.110 |
| 450 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Гусли клавишные | 32.20.12.126 |
| 451 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Жалейка | 32.20.13.174 |
| 452 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Ксилофон | 32.20.15.110 |
| 453 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Лира колесная | 32.20.12.124 |
| 454 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Медиатор для народных щипковых инструментов | 32.20.20.190 |
| 455 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Металлофон | 32.20.15.110 |
| 456 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Скрипка | 32.20.12.111 |
| 457 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Смычок для оркестровых струнных смычковых инструментов | 32.20.20.120 |
| 458 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Треугольник | 32.20.15.110 |
| 459 | Культура | (в целом по национальному проекту) | Трещотка | 32.20.15.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 460 | Культура | Культурная среда | Альт | 32.20.12.112 |
| 461 | Культура | Культурная среда | Арфа | 32.20.12.125 |
| 462 | Культура | Культурная среда | Барабан | 32.20.15.110 |
| 463 | Культура | Культурная среда | Баритон | 32.20.13.165 |
| 464 | Культура | Культурная среда | Валторна | 32.20.13.167 |
| 465 | Культура | Культурная среда | Виолончель | 32.20.12.113 |
| 466 | Культура | Культурная среда | Гитара классическая | 32.20.12.122 |
| 467 | Культура | Культурная среда | Гобой | 32.20.13.176 |
| 468 | Культура | Культурная среда | Контрабас | 32.20.12.114 |
| 469 | Культура | Культурная среда | Корнет | 32.20.13.162 |
| 470 | Культура | Культурная среда | Маримба | 32.20.15.110 |
| 471 | Культура | Культурная среда | Саксофон | 32.20.13.175 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 472 | Культура | Культурная среда | Тарелка Креш | 32.20.15.110 |
| 473 | Культура | Культурная среда | Тарелка хай-хет сдвоенная | 32.20.15.110 |
| 474 | Культура | Культурная среда | Тарелки | 32.20.15.110 |
| 475 | Культура | Культурная среда | Тенор | 32.20.13.164 |
| 476 | Культура | Культурная среда | Тренировочная установка | 32.20.15.110 |
| 477 | Культура | Культурная среда | Тренировочный пэд | 32.20.15.110 |
| 478 | Культура | Культурная среда | Тромбон | 32.20.13.168 |
| 479 | Культура | Культурная среда | Туба | 32.20.13.166 |
| 480 | Культура | Культурная среда | Фагот | 32.20.13.177 |
| 481 | Культура | Культурная среда | Электрогитара | 32.20.14.120 |
| 482 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Цифровой ретранслятор радиосигнала | 26.30.11.150 |
| 483 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Абонентский телефонный переключатель | 26.30.11.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 484 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Аудио гарнитура | 26.40.42.120 |
| 485 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Видеорегистратор | 26.20.14.000 |
| 486 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Групповое зарядное устройство | 27.12 |
| 487 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Детектор банкнот | 26.51.41.130 |
| 488 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Компаратор | 26.30.50.119 |
| 489 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Маскиратор электромагнитных излучений | 26.30.50.119 |
| 490 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Микропроцессорная карта | 26.80.14.000 |
| 491 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Настольный криминалистический блок | 26.20.14 |
| 492 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Носителя ключевой и идентификационной информации | 26.20.21.120 |
| 493 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Портативная телевизионная досмотровая система | 26.60.11.113 |
| 494 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Программатор цифровых радиостанций и ретранслятора | 26.30 |
| 495 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Радиационный монитор | 26.51.41.160 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|---|--|--------------|
| 496 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Радиостанция цифровая мобильная | 26.30.11.150 |
| 497 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Радиостанция цифровая носимая | 26.30.11.150 |
| 498 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Сервер диспетчера радиосвязи | 26.20.14.000 |
| 499 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Считыватель паспортов и виз | 26.20.16 |
| 500 | Международная кооперация и экспорт | Логистика международной торговли | Учрежденческо-производственная автоматическая телефонная станция | 26.30.11.120 |
| 501 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Анализатор гематологический | 26.51.53 |
| 502 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Анализатор ртути | 26.51.53.120 |
| 503 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Анализаторы жидкости | 26.51.53.120 |
| 504 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Анализаторы загрязнения жидкостей | 26.51.53.120 |
| 505 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Весы бункерные | 28.29.31.112 |
| 506 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Измерители–регистраторы температуры и относительной влажности | 26.51.51.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------------------|
| 507 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Термометры | 26.51.51.110 |
| 508 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта | Весы напольные медицинские | 28.29.32 |
| 509 | Международная кооперация и экспорт | Системные меры развития международной кооперации и экспорта» | Сигнализаторы загазованности | 26.51.53.110 |
| 510 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Анализатор молекулярных газов | 26.51.53.110 |
| 511 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Анеморумбометр | 26.51.53.190 |
| 512 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Атомно силовой микроскоп | 26.51.61.110 |
| 513 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Биосенсорные оптические устройства биомедицинского назначения | 26.51.61.110; 26.70.2 |
| 514 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Быстрый автоматический вакуумный шибер | 28.13.21 |
| 515 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Бэзэховые камеры | 28.99.39.190 |
| 516 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Виброударный пробоотборник | 28.99.39.190 |
| 517 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Высокоэффективный электрохимический генератор для портативной техники и мобильных применений | 28.99.39.190 |
| 518 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Горизонтальная сеть Бонго | 28.99.39.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 519 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Импульсный лазер | 26.70.23.120 |
| 520 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Интерактивный анатомический стол | 26.20.16.160 |
| 521 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Криомагнитная камера | 28.21.13.120 |
| 522 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Малая спутниковая земная станция | 26.51.20.121 |
| 523 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Малогобаритный многофункциональный автономный необитаемый подводный аппарат | 30.11 |
| 524 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Мешалка магнитная | 28.92.40.110 |
| 525 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Многопуансонный пресс | 28.99.39.190 |
| 526 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Модуль диагностики рентгеновского пучка | 26.60.11.130 |
| 527 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Мульти корер для отбора проб | 28.99.39.190 |
| 528 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Мультитрал | 28.99.39.190 |
| 529 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Мультичастотный эхолот | 26.51.20.120 |
| 530 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Навигационная аппаратура потребителей по сигналам ГНСС/ГЛОНАСС/GPS/SBAS/ИФРС | 26.51.20.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 531 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Оборудование для ионно-пучковой асферизации, коррекции формы и финишной полировки оптических элементов | 26.70.23.190 |
| 532 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Оборудование для прецизионной лазерной обработки материалов | 26.70.23.120 |
| 533 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Оптический когерентный томограф | 26.70.23.190 |
| 534 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Оптический микроскоп | 26.70.22.150 |
| 535 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Осциллограф | 26.51.43.119 |
| 536 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Пипетка автоматическая (дозатор пипеточный автоматический) | 26.60.12.119; 32.50.50.000 |
| 537 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Плотномер | 26.51.66.129 |
| 538 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Полупроводниковый детектор рентгеновского излучения | 26.51.41.160 |
| 539 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Приемно-отдающее устройство для смотки/намотки кабеля/троса | 28.22.12.190 |
| 540 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Рентгеновский детектор | 26.60.11.113 |
| 541 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Рентгеновский дифрактометр | 26.60.11.113 |
| 542 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Рентгеновский монохроматор | 26.60.11.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 543 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Рентгеновский спектрометр | 26.60.11.113 |
| 544 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Рентгенооптическая система | 26.60.11.130 |
| 545 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Сверхчистый оксид алюминия | 24.42.12 |
| 546 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Сервер | 26.20.14.000 |
| 547 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Симулятор эндоскопической хирургии | 26.20.15.000 |
| 548 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Система визуализации рентгеновского пучка | 26.20.17.110 |
| 549 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Система гель- документирования | 26.80.13.000 |
| 550 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Система фокусировки рентгеновского пучка | 26.60.11.130 |
| 551 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Система хранения данных | 26.20.14.000 |
| 552 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Сканирующий конфокальный профилометр | 26.51.61.110 |
| 553 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Сканирующий электронный микроскоп | 26.51.61.110 |
| 554 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Солемер | 26.51.53.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 555 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Спектральный эллипсометр | 26.60.12.122 |
| 556 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Специализированный магнитно-резонансный томограф для ранней диагностики заболеваний суставов | 26.60.11.111 |
| 557 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Стерилизатор паровой (Автоклав) | 32.50.12.000 |
| 558 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Судовой буксируемый подводный высокопроизводительный аппарат | 26.51.20.110 |
| 559 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Установка бурильного оборудования | 28.92.12.130 |
| 560 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Установка для очистки льяльных вод на судах | 28.29.12 |
| 561 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Устройство электрофореза белков сыворотки крови | 26.60.12.119 |
| 562 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Фемтосекундные волоконные лазерные системы | 26.70.23.120 |
| 563 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Холодильник для вакцин | 28.25.13.110 |
| 564 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Оптический интерферометр | 26.70.2 |
| 565 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Шкаф сушильный | 28.99.31.120 |
| 566 | Наука | (в целом по национальному проекту) | Энергоустановка с использованием твердотельных оксидных топливных элементов (ТОТЭ) | 28.99.39.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 567 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Беспилотный летательный аппарат | 30.30.32.120 |
| 568 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Высокопроизводительный принтер рельефно-точечной печати | 26.20.16.120 |
| 569 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Журнальный стол | 31.09.12.132 |
| 570 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Зажим винтовой | 25.99.12 |
| 571 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Зарядное устройство | 14.12.30.190 |
| 572 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Защитный костюм | 14.12.30.160 |
| 573 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Звуковой маяк с беспроводной кнопкой активации | 26.11.22.100 |
| 574 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Звуковые маячки | 26.40.31.190 |
| 575 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Звукоусиливающая аппаратура | 26.40.43 |
| 576 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Звукоусиливающая стационарная проводная аппаратура индивидуального пользования (слухоречевой тренажер) для проведения индивидуальных коррекционных занятий | 26.30.11.190 |
| 577 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Звукоусиливающие колонки | 26.40.31.190 |
| 578 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Зеркало | 23.12.13.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 579 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Зона приземления для прыжков | 32.30.14.113 |
| 580 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Иглы портновские для слепых и слабовидящих | 25.93.18.110 |
| 581 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Игра балансир | 32.30.14.129 |
| 582 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Игрушки плавающие | 32.40.11.121 |
| 583 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Игрушки-забавы и народные игрушки | 32.40.11.121 |
| 584 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Игры для сюжетно-ролевой игры | 32.40.42.199 |
| 585 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Игры на развитие логических операций и стратегического мышления, головоломки | 32.40.42.199 |
| 586 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Извлекатель магнитных перемешивающих элементов | 25.73.60.190 |
| 587 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Имитаторы ранений и поражений для тренажера – манекена | 32.99.53.120 |
| 588 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Иммуноферментный анализатор планшетный или стриповый | 26.60.12.119 |
| 589 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Инвентарь для мелкого ремонта лыж | 32.30.15.230 |
| 590 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Инвентарь для обработки лыж | 32.30.15.230 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 591 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Инвентарь для стрельбы | 32.30.15.150 |
| 592 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Индивидуальный комплект для письма по Брайлю | 28.99.39.190 |
| 593 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Индивидуальный комплект для построения чертежей, математических построений, тифлографики | 32.99.53.130 |
| 594 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Индивидуальный набор посуды | 22.29.23.110 |
| 595 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Индивидуальный противохимический пакет | 21.20.23.199 |
| 596 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Индикатор-определитель цвета | 20.59.52.192 |
| 597 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Интерактивная панель | 26.20.11.110 |
| 598 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Интерактивная стойка со встроенным планшетом | 26.20.11.110 |
| 599 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Интерактивный программно-аппаратный комплекс | 26.20.15.000 |
| 600 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Информационно-тактильный знак | 22.29.29.000 |
| 601 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Информационно-тематический стенд | 32.99.53.190 |
| 602 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Информационный терминал с сенсорным экраном | 26.20.16.140 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 603 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Информационный щит | 32.99.53.190 |
| 604 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Инфракрасная акустическая система | 26.40.31.190 |
| 605 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Источник бесперебойного питания | 25.30.12.119 |
| 606 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Источник постоянного и переменного напряжения | 32.99.53.130 |
| 607 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Камера для счета форменных элементов крови (Камера Горяева) | 26.60.12.119 |
| 608 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Канат для лазания | 13.94.11.120 |
| 609 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Канат для перетягивания | 32.30.15.110 |
| 610 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Капельный полив горшечных растений | 22.29.29.190 |
| 611 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Карта памяти | 26.20.21.110 |
| 612 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Картотека | 16.29.14.191 |
| 613 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Каска | 32.99.11.190 |
| 614 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Катушка для хранения разделительных дорожек | 32.30.14.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 615 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Киянка деревянная | 25.73.30.141 |
| 616 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Киянка резиновая | 22.19 |
| 617 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клавиатура | 26.20.16.110 |
| 618 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кларнет | 32.20.13.174 |
| 619 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клей поливинилацетат | 20.52.10 |
| 620 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клетка лабораторная | 28.30.86.110 |
| 621 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клещи | 25.73.30.166 |
| 622 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клипса палка-обруч | 32.30.14.110 |
| 623 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клипса палка-палка | 32.30.14.110 |
| 624 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ключ гаечный разводной | 25.73.30.171 |
| 625 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клюшка для флорбола | 32.30.15.119 |
| 626 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Клюшка хоккейная | 32.30.15.117 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 627 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кнопка компьютерная беспроводная адаптированная | 26.20.16.170 |
| 628 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ковер борцовский | 32.30.14.116 |
| 629 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ковер гимнастический | 32.30.14.112 |
| 630 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ковер для самбо | 32.30.14.116 |
| 631 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коврик бивачный | 32.30.14.110 |
| 632 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коврик дезинфекционный | 13.96.14.112 |
| 633 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коврик для швейных машин | 13.93.19.110 |
| 634 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коврик резиновый | 22.19.72.000 |
| 635 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Козел гимнастический | 32.30.14.119 |
| 636 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Колба коническая | 22.29.29.190 |
| 637 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Колба стеклянная | 23.19.23.110 |
| 638 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Колбонагреватель | 23.19.23.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 639 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коллекции по волокнам и тканям | 32.99.53.110 |
| 640 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коллекции по предметной области технология для начальной школы | 32.99.53.130 |
| 641 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых, почв | 32.99.53.110 |
| 642 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры | 32.99.53.110 |
| 643 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кольца гимнастические | 32.30.14.112 |
| 644 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кольцо баскетбольное | 32.30.15.111 |
| 645 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Компас | 26.51.11.110 |
| 646 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект анатомических моделей демонстрационный | 32.99.53.130 |
| 647 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для вышивания | 13.99.12.000 |
| 648 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для демонстрации поверхностного натяжения | 32.99.53.130 |
| 649 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии | 32.40.39.121 |
| 650 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для лабораторного практикума по механике | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 651 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике | 32.99.53.130 |
| 652 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для лабораторного практикума по оптике | 26.70.23.190 |
| 653 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором) | 32.99.53.130 |
| 654 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для настольного тенниса | 32.30.15.115 |
| 655 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для подводного плавания | 32.30.13.190 |
| 656 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для практических работ для моделирования молекул | 32.99.53.190 |
| 657 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для практических работ по фильтрации воды | 32.99.53.130 |
| 658 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для практического изучения естественно-научных тем по предмету «Окружающий мир» | 32.99.53.190 |
| 659 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для проведения исследований окружающей среды | 32.40.39.121 |
| 660 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект для силовой гимнастики (с подвижным стеллажом) | 32.30.14.112 |
| 661 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект ершей для мытья химической посуды | 32.91.19.130 |
| 662 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект защитной формы для вратаря | 32.30.15.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 663 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект защитных бортов | 32.30.15.299 |
| 664 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект зоологических моделей демонстрационный | 32.99.53.130 |
| 665 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект лабораторного оборудования по предмету «Окружающий мир» | 32.40.39.121 |
| 666 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект масса-габаритных моделей оружия | 32.99.53.130 |
| 667 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект мерных цилиндров пластиковых | 22.29.29.190 |
| 668 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект механизмов «Структурный анализ машин, механизмов и мехатронных устройств» | 32.99.53.130 |
| 669 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект микропрепаратов по анатомии (углубленный уровень) | 32.99.53.130 |
| 670 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект микропрепаратов по ботанике (углубленный уровень) | 32.99.53.130 |
| 671 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект микропрепаратов по зоологии (углубленный уровень) | 32.99.53.130 |
| 672 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект микропрепаратов по общей биологии (углубленный уровень) | 32.99.53.130 |
| 673 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект моделей кристаллических решеток | 32.99.53.190 |
| 674 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект муляжей фруктов и овощей | 32.99.53.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 675 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект оборудования и инструментов для отработки практических умений и навыков по изобразительному искусству для начальной школы | 32.99.53.110 |
| 676 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект поливалентных матов и модулей | 32.30.14.112 |
| 677 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями | 23.19.23.110 |
| 678 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи | 32.99.53.130 |
| 679 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн | 32.99.53.130 |
| 680 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект расходных материалов к 3д-принтеру | 22.29.29.190 |
| 681 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект самоклеящихся этикеток для химической посуды | 17.29.11.110 |
| 682 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект средств для индивидуальной защиты | 32.99.11.199 |
| 683 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект стаканов пластиковых | 22.29.23.110 |
| 684 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект стаканов химических мерных | 22.29.29.190 |
| 685 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект стаканчиков для взвешивания | 22.29.29.190 |
| 686 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект судейский | 32.30.15.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 687 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект термометров | 26.51.51.110 |
| 688 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект туристический бивуачный | 32.30.15.220 |
| 689 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект учебно-лабораторного и практического оборудования по технологии для начальной школы | 32.99.53.130 |
| 690 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект учебно-методических материалов для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований | 32.99.53.130 |
| 691 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект учебно-методических материалов для работы с контроллером | 32.99.53.130 |
| 692 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект учебно-методических материалов для ученика | 32.99.53.130 |
| 693 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект химических реактивов | 20.59.52.194 |
| 694 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект чертежных инструментов классных | 26.51.32.190 |
| 695 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Комплект шин иммобилизационных | 32.50.22.127 |
| 696 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Компрессор для аквариума | 28.13.12.000 |
| 697 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Компьютер для слепых и слабовидящих | 26.20.15.000 |
| 698 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Компьютер с установленным специализированным программным обеспечением для слепых и слабовидящих | 26.20.15.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 699 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Консоль пристенная для канатов и шестов | 32.30.15.299 |
| 700 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор для сборки 3д-принтера | 28.96.10.120 |
| 701 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор для сборки 3д-сканера | 26.20.16.150 |
| 702 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор для сборки микроспутника | 30.30.40.113 |
| 703 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор для сборки модели автомобиля, с дистанционным управлением | 32.99.53.190 |
| 704 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор для создания рельефных графиков, схем, планов | 32.99.53.130 |
| 705 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор программируемого квадрокоптера | 30.30.32.120 |
| 706 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструктор Схемотехника и Электроника (Профессиональный набор) | 32.99.53.130 |
| 707 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конструкторы | 32.40.20.132 |
| 708 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Контактные элементы | 27.33.13.120 |
| 709 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Контейнер для хранения инвентаря | 25.99.29.190 |
| 710 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Контрольный пункт с системой отметки | 28.99.39.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 711 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конус с втулкой, палкой и флажком | 32.30.14.119 |
| 712 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конференц-стол | 31.01.12.110 |
| 713 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конференц-стул | 31.01.11.150 |
| 714 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Конь гимнастический | 32.30.14.112 |
| 715 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коньки для фигурного катания | 32.30.11.131 |
| 716 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коньки хоккейные | 32.30.11.131 |
| 717 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Корзина для сбора и подачи мячей | 32.30.15.299 |
| 718 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Корнцанг | 32.99.53.130 |
| 719 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Коррекционная дорожка | 32.30.14.117 |
| 720 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Костровой набор | 32.30.15.299 |
| 721 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Крепление для спасательного круга | 13.94.12.190 |
| 722 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Крепления лыжные | 32.30.11.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|---------------------------|
| 723 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кресло детское | 31.01.11.150 |
| 724 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кресло директора | 31.01.11.150 |
| 725 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кресло для посетителей | 31.01.11.150 |
| 726 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кресло для специалиста | 31.01.11.150 |
| 727 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кресло-коляска инвалидная | 28.99.39.190 |
| 728 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кронштейн для крепления проектора | 25.94.12.190 |
| 729 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кронштейн для фитболов | 32.30.14.112 |
| 730 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Круг спасательный (детский облегченный) | 32.99.59.000 |
| 731 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кружка Эсмарха | 32.50.13; 32.50.13.190 |
| 732 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Крючок для костылей | 24.10.22.190 |
| 733 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кубик-буква брайлевский | 32.50.13.190 |
| 734 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кувалда | 19.20.29.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 735 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Куклы в национальных костюмах | 32.40.11.115 |
| 736 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Куклы-персонажи | 32.40.11.190 |
| 737 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кульман | 26.51.32.190 |
| 738 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Курвиметр | 25.73.30.249 |
| 739 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кухонные весы для слепых с синтезатором русской речи | 28.29.31.113 |
| 740 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кухонный нож-дозатор | 25.71.11.110 |
| 741 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кухонная скамья | 32.50.50.000 |
| 742 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Кювета для датчика оптической плотности | 22.29.29.190 |
| 743 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лаборантский стол | 31.09.11 |
| 744 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лаборатория «Замкнутые агрогидросистемы с контролируемым условиями роста» | 32.99.53 |
| 745 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лаборатория «Замкнутые агросистемы с использованием биоресурсов гидросферы» | 32.99.53 |
| 746 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по естествознанию | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 747 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лазерный дальномер | 26.51.12.110 |
| 748 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лак мебельный | 20.30.1 |
| 749 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ламинатор пакетный | 28.23.13.190 |
| 750 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лампа для имитации солнечного света для лаборатории | 27.40.39.119 |
| 751 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лампа-луна | 26.70.2 |
| 752 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лента для художественной гимнастики | 32.30.14.112 |
| 753 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лестница для функционального тренинга | 32.30.14.119 |
| 754 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Линейка для прыжков в длину | 32.30.14.113 |
| 755 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Линейка металлическая | 17.23.12.130 |
| 756 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Линейка чертежная | 22.29.25.000 |
| 757 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Линии для разметки грунтового корта | 32.30.15.114 |
| 758 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Линия раздачи | 28.93.15.139 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 759 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Листы для рисования для планшета | 17.12.14.141 |
| 760 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ловушка хоккейная | 32.30.15.117 |
| 761 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ложка для сжигания веществ | 25.99.12 |
| 762 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лопатки для рук | 32.30.13.190 |
| 763 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лоток для хранения лабораторной посуды и принадлежностей | 22.29.29.190 |
| 764 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лыжи | 32.30.11.110 |
| 765 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Лыжный комплект | 32.30.11.111 |
| 766 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Магнит дугообразный | 25.99.29.110 |
| 767 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Магнит полосовой демонстрационный | 32.99.53.130 |
| 768 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Магнитная мешалка | 20.59.52.194 |
| 769 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Макет гранаты | 32.99.53.190 |
| 770 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Макет простейшего укрытия в разрезе | 32.30.14.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|-------------------------------|
| 771 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Макрообъектив | 26.70.11.110; 26.70.11.140 |
| 772 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Манекены для занятий единоборствами | 32.30.14.116 |
| 773 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Манометр | 32.99.53.110 |
| 774 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Манометр жидкостной демонстрационный | 26.51.52.130 |
| 775 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Маршрутизатор | 26.20.40.190 |
| 776 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мат акробатический | 32.30.14.111 |
| 777 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мат гимнастический | 32.30.14.110 |
| 778 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мат для приземлений и отработки бросков | 32.30.14.116 |
| 779 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мат сенсорный | 22.19.73.140 |
| 780 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Маятник Максвелла | 32.99.53.130 |
| 781 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Маятник электростатический | 32.99.53.130 |
| 782 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Медицинский мяч с рукояткой | 32.30.15.231 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 783 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мера портновская с рельефными делениями | 26.51.33.199 |
| 784 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Металлический шкаф | 31.01.11.120 |
| 785 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Метательный снаряд | 32.30.15.230 |
| 786 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Метр демонстрационный | 26.51.3 |
| 787 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Метр металлический | 26.51.3 |
| 788 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Метр складной | 26.51.3 |
| 789 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Метр складной металлический | 26.51.3 |
| 790 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Механическая рулетка | 26.51.3 |
| 791 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мешок для захватов | 32.30.14 |
| 792 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Микроконтроллерная платформа | 32.99.53.130 |
| 793 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Микрофон | 26.40.41.000 |
| 794 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Микшерный усилитель | 26.40.31.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 795 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мини-гольф | 32.40.42.199 |
| 796 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мини-АТС | 26.20.15.000 |
| 797 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мини-экспресс-лаборатория учебная | 32.99.53.130 |
| 798 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки | 32.99.53.130 |
| 799 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Миоэлектрический интерфейс | 26.51.20.130 |
| 800 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мишень | 32.30.15.150 |
| 801 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мнемосхема | 22.21.30.110 |
| 802 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модели единиц объема | 32.99.53.190 |
| 803 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модели по изобразительному искусству | 32.99.53.110 |
| 804 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модель внутреннего строения Земли | 32.99.53.190 |
| 805 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модель вулкана | 32.99.53.190 |
| 806 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модель движения искусственного спутника по орбите Земли | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 807 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модель движения океанических плит | 32.99.53.130 |
| 808 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модель молекулы белка | 32.99.53.190 |
| 809 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модель строения земных складок и эволюции рельефа | 32.99.53.190 |
| 810 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модуль Wi-Fi | 26.30.23.000 |
| 811 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модуль транспортный самоходный | 29.20.23.110 |
| 812 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Модуль-трапеция большой | 32.30.14.112 |
| 813 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Молоток | 16.29.11.110 |
| 814 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Молоток неврологический | 32.50.13.190 |
| 815 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Молоток слесарный | 16.29.11.110 |
| 816 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мольберт двухсторонний | 16.29.14.199 |
| 817 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Морилка | 20.30 |
| 818 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мост гимнастический подкидной | 32.30.14.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 819 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мостик гимнастический подпружиненный | 32.30.14.112 |
| 820 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Музыкальный центр | 26.40.31.190 |
| 821 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мультимедиапроектор с экраном или настенный монитор с большим экраном | 26.20.17.110 |
| 822 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мультимедийная трибуна для презентаций | 26.20.15.000 |
| 823 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мультиметр | 26.51.43.110 |
| 824 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Муфельная печь | 28.21.12.000 |
| 825 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мышь | 26.20.16.170 |
| 826 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мягконабивные модули | 31.09.13.149 |
| 827 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мясорубка электрическая | 28.93.17.120 |
| 828 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч баскетбольный | 32.30.15.231 |
| 829 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч баскетбольный, звенящий | 32.30.15.111 |
| 830 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч волейбольный | 32.30.15.231 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 831 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч волейбольный, звенящий | 32.30.15.231 |
| 832 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч гандбольный | 32.30.15.299 |
| 833 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч гимнастический | 32.30.14.119 |
| 834 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч для игры в торбол, звенящий | 32.30.15.231 |
| 835 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч для игры в шоудаун | 32.30.15.115 |
| 836 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч для метания | 32.30.15.231 |
| 837 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч для настольного тенниса | 32.30.15.231 |
| 838 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч для фитнеса | 32.30.15.231 |
| 839 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч регбийный | 32.30.15.231 |
| 840 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч с ячейками | 32.30.15.231 |
| 841 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч футбольный | 32.30.15.231 |
| 842 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Мяч футбольный, звенящий | 32.30.15.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 843 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор «Биотопливо» | 32.99.53.130 |
| 844 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор «Высокие давления» | 32.99.53.130 |
| 845 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор «Гидроэнергетика» | 32.99.53.130 |
| 846 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор водородной энергетики для класса робототехники без генератора водорода | 32.99.53.130 |
| 847 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный волновых явлений | 32.99.53.130 |
| 848 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по волновой оптике | 32.99.53.130 |
| 849 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по газовым законам | 32.99.53.130 |
| 850 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по геометрической оптике | 32.99.53.130 |
| 851 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по динамике вращательного движения | 26.51.66.190 |
| 852 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов | 32.99.53.130 |
| 853 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по механическим колебаниям | 26.51.66.190 |
| 854 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по механическим явлениям | 26.51.45.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 855 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям | 32.99.53.130 |
| 856 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по полупроводникам | 32.99.53.130 |
| 857 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по постоянной Планка | 32.99.53.130 |
| 858 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по постоянному току | 32.99.53.130 |
| 859 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме | 32.99.53.130 |
| 860 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор демонстрационный по электродинамике | 32.99.53.130 |
| 861 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор деревянных геометрических тел | 32.99.53.130 |
| 862 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для бадминтона | 32.30.15.114 |
| 863 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для гимнастических упражнений и игр | 32.30.14.112 |
| 864 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для демонстрации магнитных полей | 26.51.66.190 |
| 865 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для демонстрации электрических полей | 32.99.53.130 |
| 866 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для игры в шахматы | 32.40.42.191 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 867 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для игры в шашки | 32.40.42.191 |
| 868 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для изучения внешних воздействий на космические аппараты | 32.99.53.130 |
| 869 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для изучения датчиков, применяющихся на спутнике | 32.99.53.130 |
| 870 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для изучения движения спутников планет по орбитам | 32.99.53.130 |
| 871 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для изучения закона сохранения энергии | 32.99.53.130 |
| 872 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для изучения тепловых режимов космических аппаратов | 32.99.53.130 |
| 873 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для изучения эксплуатации и ориентации космических аппаратов | 32.99.53.130 |
| 874 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для конструирования автотранспортных моделей | 32.40.20.139 |
| 875 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для конструирования моделей космических летательных аппаратов | 32.40.20.139 |
| 876 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для микроскопа по биологии | 26.70.22.150 |
| 877 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для моделирования строения атомов и молекул | 32.99.53.190 |
| 878 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для моделирования электронного строения атомов | 32.99.53.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 879 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для объемного представления дробей в виде кубов и шаров | 32.99.53.130 |
| 880 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для подвижных игр (в сумке) | 32.99.53.130 |
| 881 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для препарирования | 23.19.23.110 |
| 882 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для проведения экспериментов по микробиологии | 32.99.53.130 |
| 883 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для проектирования электропитания спутника | 32.99.53.130 |
| 884 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для упражнений в действиях с рациональными числами: сложение, вычитание, умножение и деление | 32.99.53.130 |
| 885 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для чистки оптики | 13.92.29.120 |
| 886 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор для электролиза демонстрационный | 32.99.53.130 |
| 887 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор игрушек и настольных игр | 32.40.42.192 |
| 888 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор кистей | 17.23.13.199 |
| 889 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор кухонных ножей | 23.41.12.110 |
| 890 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор материалов для детского творчества | 32.40.42.199 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 891 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии | 32.99.53.130 |
| 892 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии | 32.99.53.190 |
| 893 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор моделей кристаллических решеток | 32.99.53.130 |
| 894 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор палеонтологических муляжей | 32.99.53.110 |
| 895 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор по изучению альтернативных источников энергии | 32.99.53.130 |
| 896 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор по изучению магнитного поля Земли | 32.99.53.130 |
| 897 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор по основам математики, конструирования и моделирования для класса | 32.40.20.132 |
| 898 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор по основам математики, конструирования, моделирования и проектирования | 32.40.20.132 |
| 899 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор по основам проектирования и моделирования | 32.99.53.130 |
| 900 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор посуды для приготовления пищи | 23.13.13.112 |
| 901 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микроработатория) | 22.29.29.190 |
| 902 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор приборов для приготовления пищи | 23.41.12.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 903 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор пробок резиновых | 22.19 |
| 904 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор прозрачных геометрических тел с сечениями | 26.51.12.190 |
| 905 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор разделочных досок | 22.29.23.110 |
| 906 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор сменных дисков | 32.30.14.129 |
| 907 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор спектральных трубок с источником питания | 32.99.53.130 |
| 908 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор тел равного объема | 26.51.66.190 |
| 909 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор тел равной массы | 26.51.66.190 |
| 910 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор трафаретов моделей атомов | 32.99.53.110 |
| 911 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор учебных компонентов для конструирования по теме «Энергетические системы» | 32.40.20.130 |
| 912 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор чашек Петри | 22.29.29.190 |
| 913 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор шпателей | 25.73.30.291 |
| 914 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор элементов для изучения кинематики роботов | 32.40.20.139 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|---|
| 915 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор элементов для изучения механизмов | 32.99.53.130 |
| 916 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Набор элементов для конструирования роботов | 32.40.20.139 |
| 917 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Наборы для экспериментирования | 32.40.39.121 |
| 918 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Наборы по закреплению изучаемых тем по учебным предметам | 32.40.20.139 |
| 919 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Надувной кубик | 32.40.39.215 |
| 920 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Надувные круги и нарукавники для плавания | 32.30.13.190 |
| 921 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Наклейка на поручень (Брайль) тактильная | 22.23.11.000 |
| 922 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Насос для накачивания мячей | 32.30.15.119 |
| 923 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Наушники | 26.40.42.120 |
| 924 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Негатоскоп | 26.60.12.119; 32.50.13.190; 32.50.50.000; 32.50.50.190 |
| 925 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ножницы | 25.71.11.120 |
| 926 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ножницы Зигзаг | 25.71.11.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 927 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ножовка по дереву | 25.73.20.110 |
| 928 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Носилки медицинские, санитарные | 30.99.10.110; 32.50.50.000 |
| 929 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ноутбук | 26.20.11.110 |
| 930 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Нутромер | 26.51.33.134 |
| 931 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Оборудование для скалодрома с зацепками | 32.30.15.210 |
| 932 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Оборудование для сушки коньков | 27.90.40.190 |
| 933 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Образовательный комплект автономных робототехнических систем | 32.40.20.139 |
| 934 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Образовательный комплект для сборки модели автомобиля | 32.99.53.130 |
| 935 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Образовательный комплект для сборки робомобиля с техническим зрением | 32.99.53.130 |
| 936 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Образовательный модульный комплект для сборки беспилотного колесно-гусеничного транспортного средства | 32.99.53.130 |
| 937 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Обруч | 32.30.14.119 |
| 938 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Обтяжка боковых стоек ворот | 32.30.15.299 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 939 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Общеобразовательный набор для практического изучения робототехнических конструкций под управлением универсальных программируемых контроллеров и одноплатных компьютеров | 32.99.53.130 |
| 940 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Оверлок | 27.51.21.119 |
| 941 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Огнетушитель | 18.13.20.190 |
| 942 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Опора для сидения | 28.99.39.190 |
| 943 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Определитель высоты прыжка | 32.30.14.119 |
| 944 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Определитель осанки | 32.30.14.119 |
| 945 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Осветительное оборудование и хромакейный фон | 26.20.17.110 |
| 946 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Отбойная стенка | 32.30.15.119 |
| 947 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Отпариватель | 27.51.21.119 |
| 948 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Очки защитные | 32.50.42.120 |
| 949 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пазл | 17.29.19.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 950 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пакет графического программного обеспечения (Программное обеспечение для работы с растровой графикой и векторной графикой, фото и видеоматериалами) | 26.20.30.000 |
| 951 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пакет перевязочный | 21.20.24.160 |
| 952 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования | 26.20.40.190 |
| 953 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Палка гимнастическая утяжеленная (боди бар) | 32.30.14.119 |
| 954 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Палки лыжные | 32.30.11.122 |
| 955 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Палочка эбонитовая | 22.19.73.130 |
| 956 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Панель индукционная переносная | 26.11.22.100 |
| 957 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Парта школьная | 31.01.12.122 |
| 958 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пассатижи | 25.73.30.163 |
| 959 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Паста «ГОИ» | 20.59.41.000 |
| 960 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Патчкорд | 27.33.13.130 |
| 961 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пенал для стерилизации пипеток | 24.10.22.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 962 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Переключатель гимнастический | 32.30.14.112 |
| 963 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Персональный компьютер | 26.20.11.110 |
| 964 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пила двуручная | 25.73.10.000 |
| 965 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пила сабельная | 25.73.20.110 |
| 966 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пила торцовочная | 25.73.20.110 |
| 967 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пипетка | 22.29.29.190 |
| 968 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пипетка | 23.19.23.110 |
| 969 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Письменные принадлежности для письма по Брайлю и по Гебольдту | 22.29.25.000 |
| 970 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Планка для прыжков | 32.30.14.113 |
| 971 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Планшетный компьютер | 26.20.11.110 |
| 972 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пластик для 3д-принтера | 20.16.59.310 |
| 973 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Плата видеозахвата и вывода сигнала | 26.12.20.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 974 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Плоскогубцы комбинированные | 25.73.30.161 |
| 975 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Плоскогубцы монтажные | 25.73.30.161 |
| 976 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Плоттер | 26.20.11.110 |
| 977 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пневматическая винтовка | 25.40.12.430 |
| 978 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пневматический пистолет | 28.24.12.110 |
| 979 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Поворотная ось для фрезерного станка | 28.41.4 |
| 980 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Повязка раневая | 21.20.24.110; 21.20.24.160 |
| 981 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Подвес для спутников | 32.99.53.130 |
| 982 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Поднос | 22.29.23.110 |
| 983 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Подушечка клеенчатая | 22.29.22 |
| 984 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Подушка балансировочная | 22.19.71.190 |
| 985 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Подушка регбийная тренировочная | 32.30.15.231 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 986 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Полетный симулятор | 32.99.53.130 |
| 987 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Поликарбонатная вакуумная фильтрационная установка | 26.51.53.190 |
| 988 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Полусфера степ | 32.30.14.117 |
| 989 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Поплавок цветной (флажок) | 32.30.15.180 |
| 990 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Портативное устройство для чтения | 26.40.31.190 |
| 991 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Портативный тифлоплеер | 26.40.31.190 |
| 992 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Поручень для тренажера – балансира | 32.30.14.121 |
| 993 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пояс с петлей для обучения плаванию | 32.30.15.180 |
| 994 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор 18-строчный для письма по Брайлю | 26.60.12.129 |
| 995 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для выжигания по дереву | 25.73.30.157 |
| 996 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для демонстрации атмосферного давления | 32.99.53.130 |
| 997 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для демонстрации водных свойств почвы | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 998 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для демонстрации всасывания воды корнями | 32.99.53.130 |
| 999 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для изучения газовых законов (с манометром) | 32.99.53.130 |
| 1000 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды | 32.99.53.130 |
| 1001 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ | 32.99.53.130 |
| 1002 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для исследования звуковых волн | 32.99.53.130 |
| 1003 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для маркировки предметов | 32.99.53.130 |
| 1004 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для наблюдения равномерного движения | 32.99.53.130 |
| 1005 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных | 32.99.53.130 |
| 1006 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для окисления спирта над медным катализатором | 32.99.53.130 |
| 1007 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для определения состава воздуха | 32.99.53.130 |
| 1008 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для опытов по химии с электрическим током | 32.99.53.130 |
| 1009 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для получения газов | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1010 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный | 32.99.53.130 |
| 1011 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор для получения растворимых твердых веществ | 32.99.53.130 |
| 1012 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Прибор Ленца | 32.99.53.130 |
| 1013 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Призма наклоняющаяся с отвесом | 32.99.53.130 |
| 1014 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пробирка | 22.29.29.190; 23.19.23.110 |
| 1015 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Программируемый контроллер для кибернетических систем | 27.33.13.161 |
| 1016 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Программируемый контроллер для очков виртуальной реальности | 26.30.11.130 |
| 1017 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Программно-аппаратный комплекс виртуальной реальности | 26.20.15.000 |
| 1018 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам | 26.20.30.000 |
| 1019 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Промывалка, ПЭ | 22.29.29.190 |
| 1020 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Протектор для волейбольных стоек | 32.30.15.112 |
| 1021 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий | 32.99.11.111 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1022 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Противоскользкая полоса на самоклеящейся основе | 22.29.22 |
| 1023 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Противоскользкое покрытие – резиновый напольный коврик | 22.19.72.000 |
| 1024 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пулеулавливатель с мишенью | 32.30.15.150 |
| 1025 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пульсоксиметр | 26.60.12.129 |
| 1026 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пульт управления к камерам Wi-Fi | 26.51.20.130 |
| 1027 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пьедестал разборный | 32.30.15.299 |
| 1028 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Пьезоизлучатель | 26.11.22.130 |
| 1029 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рабочее место незрячего редактора | 26.20.15.000 |
| 1030 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Радиосистема с головным микрофоном | 26.40.31.190 |
| 1031 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Разборная азбука-колодка по брайлю для изучения новых знаков | 32.99.53.190 |
| 1032 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Разгружающая повязка для верхней конечности | 32.50.22.125; 32.50.22.126 |
| 1033 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Разделительная волногасящая дорожка | 32.30.15.180 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1034 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Разделительная сетка | 32.30.15.180 |
| 1035 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Разделительный блок | 32.30.15.180 |
| 1036 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Разметочная полимерная лента | 22.29.21.000 |
| 1037 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ракетка для бадминтона | 32.30.15.114 |
| 1038 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ракетка для настольного тенниса | 32.30.15.115 |
| 1039 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Расширенный набор элементов для конструирования | 32.99.53.130 |
| 1040 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Расширенный робототехнический набор | 27.90.11.000 |
| 1041 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Резиновые амортизаторы для выполнения силовых упражнений с цветовой кодировкой | 32.30.14.112 |
| 1042 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Резиновые диски с числовой маркировкой | 32.30.14.119 |
| 1043 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Резиновые перчатки | 22.19.60.112 |
| 1044 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Релаксационная стенка | 32.99.59.000 |
| 1045 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рельефообразующая бумага для получения рельефных изображений | 17.12.14.126 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1046 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рентгенофлуоресцентный анализатор | 26.60.11.112 |
| 1047 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ресивер для беспроводной связи | 26.40.20.110 |
| 1048 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Респиратор | 32.99.11.120 |
| 1049 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ресурсный конструктор Логика и Интеграция | 32.99.53.130 |
| 1050 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ресурсный набор для Аэро, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера | 30.30.32.120 |
| 1051 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ресурсный набор к базовому робототехническому набору | 32.99.53.130; 32.40.20.132 |
| 1052 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ресурсный робототехнический набор | 32.40.20.139 |
| 1053 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рубанок | 25.73.30.210 |
| 1054 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рулетка | 26.51.33.199 |
| 1055 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рулон разметочных линий для укороченных кортов | 26.20.15.000 |
| 1056 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рулонный режущий плоттер | 26.20.15.000 |
| 1057 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ручная фрезерная машина | 25.73.30.299 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1058 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рычаг демонстрационный | 32.99.53.130 |
| 1059 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Рюкзак туристический | 15.12.12.192 |
| 1060 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Самоклеящийся угол | 22.29.22 |
| 1061 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Санитарно-пищевая экспресс-лаборатория | 23.19.23.110 |
| 1062 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сверлильный станок | 28.41.11 |
| 1063 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сверло центровочное | 25.73.40.110 |
| 1064 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сейф | 25.99.21 |
| 1065 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сейф оружейный | 25.99.21.112 |
| 1066 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Секундомер электронный | 26.52.12.140 |
| 1067 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сервер | 26.20.13.000 |
| 1068 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Серверная стойка | 26.20.40.110 |
| 1069 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетевой фильтр | 17.12.14.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1070 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка баскетбольная | 13.94.12.110 |
| 1071 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка волейбольная | 13.94.12.110 |
| 1072 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка гашения | 13.94.12.110 |
| 1073 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка для бадминтона | 32.30.15.114 |
| 1074 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка для ворот | 32.30.15.113 |
| 1075 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка для ограждения | 25.93.13.110 |
| 1076 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка для тенниса | 32.30.15.114 |
| 1077 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка для хранения мячей | 36.40.14.264 |
| 1078 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сетка-ворота | 32.30.14.119 |
| 1079 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система аудиозаписи | 26.40.32.190 |
| 1080 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система гель-документирования | 26.51.53.150 |
| 1081 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система для блоттинга | 28.99.39.190; 26.51.53 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1082 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система для вакуумной инфузии и дегазации | 28.25.14 |
| 1083 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система информационная настенная | 26.11.22.100 |
| 1084 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система удаленного телеприсутствия | 26.30.11.190 |
| 1085 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система хранения конструкторов | 31.01.12.139 |
| 1086 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система хранения таблиц и плакатов | 32.99.53.130 |
| 1087 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система хранения тренажеров | 32.30.14.129 |
| 1088 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Система электроснабжения потолочная | 27.33.13.190 |
| 1089 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Системы хранения светового и акустического оборудования | 26.40.51.000 |
| 1090 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Скамейка гимнастическая | 32.30.14.112 |
| 1091 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Скамейка для инвалидов | 31.01.11.150 |
| 1092 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сканер | 26.20.11.110 |
| 1093 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Скейтборд | 32.30.15.290 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1094 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Склянка для растворов реактивов | 23.19.23.110 |
| 1095 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Слухоречевой тренажер для реабилитации в системе инклюзивного образования | 26.30.11.190 |
| 1096 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Смазки для лыж | 20.59.41.000 |
| 1097 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Смартфон | 26.40.44.000 |
| 1098 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Снаряд для подтягивания/отжимания | 32.30.14.119 |
| 1099 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Снаряд для функционального тренинга | 32.30.14.119 |
| 1100 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Спасательный линь | 13.92.29.190 |
| 1101 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Специализированное ПО для незрячих, установленное на ноутбук учителя или стационарный компьютер | 26.20.40.190 |
| 1102 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Специализированное программное обеспечение для работы с инженерной графикой | 32.99.53.130 |
| 1103 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Специальная бумага для письма и печати по Брайлю | 17.12.73.110 |
| 1104 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Спиртовка лабораторная | 23.19.23.110 |
| 1105 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Спортивное полотно по типу гусеницы | 32.30.14.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1106 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стакан | 22.29.23.110 |
| 1107 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей | 22.29.23.110 |
| 1108 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стакан отливной демонстрационный | 22.29.29.190 |
| 1109 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стамеска | 25.73.30.210 |
| 1110 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станок для обработки и подготовки лыж | 28.41.23.120 |
| 1111 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станок лазерной резки | 28.41.11 |
| 1112 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станок сверлильный с тисками | 28.41.22.110 |
| 1113 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станок токарный деревообрабатывающий | 28.49.12.110 |
| 1114 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станок токарный металлообрабатывающий | 28.41.21 |
| 1115 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станок хореографический | 32.30.14.129 |
| 1116 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Станция подачи СОЖ для фрезерного станка | 28.41.40.000 |
| 1117 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стеллаж библиотечный | 31.01.12.140 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1118 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стеллаж для спортивного инвентаря | 32.30.15.290 |
| 1119 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стеллажи для лыж | 31.09.11.120 |
| 1120 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стеллажи для хранения игр | 31.01.11.190 |
| 1121 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стенд с разрезными агрегатами «Трансмиссия полноприводного автомобиля» | 32.99.53.130 |
| 1122 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стенка гимнастическая | 32.30.14.112 |
| 1123 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Степ платформа | 32.30.14.129 |
| 1124 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Степлер электрический | 28.24.1 |
| 1125 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стерилизатор для лабораторной посуды воздушный | 32.50.12.000 |
| 1126 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стетофонендоскоп | 26.60.12.125 |
| 1127 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка волейбольная | 32.30.14.120 |
| 1128 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для баскетбола | 32.30.15.111 |
| 1129 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для боди-баров | 32.30.15.299 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 1130 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для зарядки мобильных устройств | 26.20.11.110 |
| 1131 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для клюшек | 32.30.15.117 |
| 1132 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для обвода | 32.30.15.299 |
| 1133 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для прыжков в высоту | 32.30.14.113 |
| 1134 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для резиновых амортизаторов | 32.30.14.119 |
| 1135 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для хранения дисков | 32.30.14.110 |
| 1136 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для хранения мячей для фитнеса | 32.30.15.299 |
| 1137 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка для хранения полусфер степ | 32.30.14.119 |
| 1138 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка и комплект инструментов для ремонта велосипеда | 32.30.14.110 |
| 1139 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка подкатная | 31.09.14.190 |
| 1140 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойка универсальная | 32.30.14.119 |
| 1141 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойки для бадминтона | 32.30.15.114 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1142 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойки для велосипедов | 30.92.30.110 |
| 1143 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стойки для прыжков в высоту | 32.30.14.113 |
| 1144 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол | 31.01.12.110 |
| 1145 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол в президиум | 31.01.12.110 |
| 1146 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол демонстрационный с надстройкой | 31.01.12.110 |
| 1147 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол демонстрационный с раковиной | 31.01.11.110 |
| 1148 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол детский | 31.01.12.121 |
| 1149 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол для настольного тенниса | 32.30.15.115 |
| 1150 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол для черчения, выкроек и раскроя | 31.09.11 |
| 1151 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол для шахмат | 31.01.12.110 |
| 1152 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол для швейного оборудования | 31.09.11 |
| 1153 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол игровой трапециевидный | 31.01.12.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1154 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол лабораторный моечный | 31.09.11.140 |
| 1155 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол металлический под станок | 28.41.40.000 |
| 1156 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол рабочий для учащихся с детским церебральным параличом, регулируемый по высоте | 31.01.12.122 |
| 1157 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте | 31.01.11.110 |
| 1158 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте и углу наклона столешницы | 31.01.12.122 |
| 1159 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол ученический двухместный регулируемый по высоте электрифицированный | 31.01.12.122 |
| 1160 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол ученический регулируемый по высоте | 31.01.12.122 |
| 1161 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стол ученический трапециевидный регулируемый по высоте | 31.01.12.122 |
| 1162 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Столы ученические (для читального зала, модульные для коворкинга, компьютерные) | 31.01.12.122 |
| 1163 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Страховочное снаряжение | 32.30.15.210 |
| 1164 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стрелки магнитные на штативах | 25.99.29.110 |
| 1165 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стрелковый тренажер | 36.40.13.249 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1166 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Струбцина | 25.11.23.119 |
| 1167 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Струйный плоттер | 26.20.16.120 |
| 1168 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул | 31.01.12.160 |
| 1169 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул детский | 31.01.12.160 |
| 1170 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул ученический | 31.01.12.122 |
| 1171 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул ученический для начальной школы | 31.01.11.150 |
| 1172 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул ученический лабораторный | 31.01.11.150 |
| 1173 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул ученический регулируемый по высоте | 31.01.11.150 |
| 1174 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Стул ученический с регулируемой высотой | 31.01.11.150 |
| 1175 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Султан электростатический | 32.99.53.130 |
| 1176 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Сушильная панель для посуды | 22.29.29.190 |
| 1177 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Табурет обеденный | 31.01.11.150 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1178 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Таймер тактильный кухонный | 26.52.14.000 |
| 1179 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильная рельефная напольная плитка для оснащения путей движения и предупреждения о препятствиях | 22.23.11.000 |
| 1180 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильные знаки | 22.23.19.000 |
| 1181 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильные метки «точки» для адаптации учебных приборов для слепых | 22.23.19.000 |
| 1182 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильные метки для адаптации бытовых и учебных приборов для слепых | 17.29.11.110 |
| 1183 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильные часы для слепых | 26.52.14.000 |
| 1184 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильный (брайлевский) дисплей | 26.20.17.110 |
| 1185 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тактильный глобус | 32.99.53.190 |
| 1186 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тамбурин | 32.20.11.190 |
| 1187 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Татами (маты для дзюдо) | 32.30.14.110 |
| 1188 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Твердомер резины и пластика по Шору | 26.51.33.199 |
| 1189 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Твердомер ультразвуковой | 26.51.43.116 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1190 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Текстурированное домино | 32.99.53.130 |
| 1191 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тележка для перевозки матов | 26.20.15.000 |
| 1192 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тележка для хранения мячей | 32.30.15.113 |
| 1193 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети | 26.20.15.000 |
| 1194 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Телефонный аппарат | 26.40.4 |
| 1195 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Теллурий | 20.13.21.170 |
| 1196 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тент | 13.92.22.140 |
| 1197 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Терка | 22.23.19.000 |
| 1198 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Терминалы оплаты | 26.20.16.140 |
| 1199 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Термоклеевая машина | 28.23.13.190 |
| 1200 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Термометр для воды | 26.51.51.110 |
| 1201 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Термометр инфракрасный | 26.51.51.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1202 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Термометр комнатный | 26.51.51.110 |
| 1203 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Термометр спиртовой | 26.51.51.110 |
| 1204 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Термометр электронный | 26.51.51.110 |
| 1205 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тетрадь для письма по Брайлю | 17.12.73.110 |
| 1206 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тетрадь для слабовидящих в крупную клетку | 17.12.73.110 |
| 1207 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тетрадь для слабовидящих в одну горизонтальную линию с увеличенным интервалом | 17.12.73.110 |
| 1208 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Технологическая установка для изготовления нанозондов | 32.99.53.130 |
| 1209 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тиски слесарные поворотные | 25.73.30.221 |
| 1210 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тонومتر медицинский электронный | 26.60.12.129 |
| 1211 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Топор | 25.73.10.000 |
| 1212 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Точило с плоской лентой | 25.73.30.299 |
| 1213 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Точка доступа Wi-Fi | 26.11.40.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1214 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Траверсы | 28.22 |
| 1215 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Трансформатор силовой | 27.11.43.000 |
| 1216 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер – карусель | 32.30.15.230 |
| 1217 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер беговая дорожка (электрическая) | 32.30.14.122 |
| 1218 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для бицепсов | 32.30.14.121 |
| 1219 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для волейбола | 32.30.14.129 |
| 1220 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для мышц спины | 32.30.14.121 |
| 1221 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для ног | 28.99.39.190 |
| 1222 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для пресса | 32.30.14.121 |
| 1223 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для пресса ногами | 32.30.14.121 |
| 1224 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер для функциональной подготовки и гимнастики | 32.30.15.230 |
| 1225 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер лестница | 32.30.14.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1226 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер на жим лежа | 32.30.14.120 |
| 1227 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер на жим стоя | 32.30.14.120 |
| 1228 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер навесной для пресса | 32.30.14.110 |
| 1229 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер навесной для спины | 32.30.14.111 |
| 1230 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренажер-балансир | 32.30.14.121 |
| 1231 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренировочная мишень | 36.40.14.249 |
| 1232 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренировочные борцовские манекены | 32.30.14.114 |
| 1233 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тренировочный робот | 36.63.74.129 |
| 1234 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Трехмерный анатомический атлас | 32.50.13.190 |
| 1235 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Трибуна | 31.09.1 |
| 1236 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Труба | 32.20.13.161 |
| 1237 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Трубка для демонстрации конвекции в жидкости | 26.51.53.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1238 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Трубка Ньютона | 26.51.66.190 |
| 1239 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Трубка стеклянная | 20.59.59.900 |
| 1240 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тумба для таблиц под доску | 31.01.12.110 |
| 1241 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Тумба прыжковая атлетическая | 32.30.14.113 |
| 1242 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Углошлифовальная машина | 28.24.11.000 |
| 1243 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Угольник столярный | 20.59.55.110 |
| 1244 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ударная установка | 32.20.14.190 |
| 1245 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ультразвуковая мойка | 32.50.50.190 |
| 1246 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ультразвуковой датчик | 26.51.53.160 |
| 1247 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Универсальная интерактивная система | 26.20.13.000 |
| 1248 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Универсальная качалка | 32.30.15.239 |
| 1249 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Универсальный комплект для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 1250 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Универсальный конструктор беспилотного летательного аппарата | 26.51.20.130 |
| 1251 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Упоры для отжиманий | 32.30.14.119 |
| 1252 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Установка гидропонная | 26.51.66.190 |
| 1253 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Установка для ветрогенерации | 32.99.53.130 |
| 1254 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Установка для изучения сопротивления материалов | 26.51.43.119 |
| 1255 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Установка для изучения сопротивления материалов (напряжения и деформации) | 32.99.53.130 |
| 1256 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Установка для изучения фотоэффекта | 32.99.53.130 |
| 1257 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Установка для фильтрования под вакуумом | 26.51.12.190 |
| 1258 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Устройство для создания тактильной графики (рельефных изображений) | 28.99.14.190 |
| 1259 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Устройство для хранения химических реактивов | 26.51.53 |
| 1260 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Утюг | 26.40.33.190 |
| 1261 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Утяжелители ленточные | 32.30.14.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1262 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Учебная БАС самолетного типа | 30.30.32.120 |
| 1263 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Учебный набор «Простые механизмы» | 32.99.53.130 |
| 1264 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Учебный набор «Технология и основы механики» | 32.99.53.130 |
| 1265 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Учебный набор программируемых робототехнических платформ | 32.99.53.190 |
| 1266 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Фартук защитный | 13.95.10.190 |
| 1267 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Фен строительный | 28.24.11 |
| 1268 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Фиксированные планки на лицевых линиях конов и полуконов | 32.30.15.118 |
| 1269 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Флейта | 32.20.13.173 |
| 1270 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Фотоаппарат | 26.20.15.000 |
| 1271 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Холодильная аквариумная установка | 28.25.13.119 |
| 1272 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Холодильник | 27.51.11.110 |
| 1273 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цветной графический TFT-экран | 26.40.34.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1274 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Центрифуга для микропробирок | 28.29.41.000 |
| 1275 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цилиндр мерный | 23.19.23.110 |
| 1276 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Циркуль разметочный | 25.73.30.243 |
| 1277 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория | 26.51.43.119 |
| 1278 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория для лабораторного комплекса по естествознанию | 26.51.43.119 |
| 1279 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория для начальных классов по естествознанию | 26.20.30.000 |
| 1280 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория для учителя по биологии | 26.51.43.119 |
| 1281 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория по биологии для ученика | 26.51.43.119 |
| 1282 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория по физике для ученика | 26.51.43.119 |
| 1283 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория по физиологии | 32.99.53.130 |
| 1284 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория по химии для ученика | 26.51.43.119 |
| 1285 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория по химии для учителя | 26.51.43.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1286 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровая лаборатория с комплектом датчиков по экологии для реализации сети школьного экологического мониторинга | 26.20.40.190 |
| 1287 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровой маркер-диктофон для слепых | 26.30.11.190 |
| 1288 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровой микроскоп | 26.51.61.110 |
| 1289 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровой микроскоп с жидкокристаллическим дисплеем | 26.51.61.110 |
| 1290 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Цифровой микшер | 26.40.31.190 |
| 1291 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Чайник электрический | 27.51.24.110 |
| 1292 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Часы реального времени | 26.52.14.000 |
| 1293 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Часы шахматные говорящие со шрифтом Брайля | 26.52.1 |
| 1294 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Чаша кристаллизационная | 23.19.23.110 |
| 1295 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Чашка Петри | 22.29.29.190; 23.19.23.110 |
| 1296 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Читающая машина | 26.20.11.110 |
| 1297 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Читающее устройство для чтения плоскочечатной информации и информации, представленной в электронном виде, оснащенное камерой | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| 1298 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шаблон архитектурный | 26.51.32.190 |
| 1299 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шайба для игры в хоккей | 32.30.15.117 |
| 1300 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шар Паскаля | 26.51.41.151 |
| 1301 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шар с кольцом | 32.99.53.130 |
| 1302 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шахматные часы | 32.40.42.191 |
| 1303 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шахматы тактильные | 32.40.42.191 |
| 1304 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шашки тактильные | 32.40.42.191 |
| 1305 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шейкер-инкубатор | 26.51.12.190 |
| 1306 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шест | 32.30.14.119 |
| 1307 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шина проволочная (лестничная) для ног | 32.50.13.190 |
| 1308 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шина проволочная (лестничная) для рук | 32.50.13.190 |
| 1309 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ширма примерочная | 25.11.23.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1310 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Широкоугольный объектив | 26.70.11.110; 26.70.11.140 |
| 1311 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф вытяжной | 32.50.50.000 |
| 1312 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф для хранения посуды | 31.02.10.120 |
| 1313 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф для хранения учебных пособий | 31.01.12.139 |
| 1314 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф для хранения химических реактивов | 31.01.11.120 |
| 1315 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф для читательских формуляров | 31.01.12.133 |
| 1316 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф коммутационный | 26.20.40.190 |
| 1317 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф рэковый | 25.99.21.119 |
| 1318 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф с витринами | 31.01.12.139 |
| 1319 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф с выдвигающимися демонстрационными полками | 31.01.11.129 |
| 1320 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шкаф-локер для инвентаря | 25.99.21.119 |
| 1321 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Школьная доска | 32.99.16.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 1322 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Школьная метеостанция | 26.51.12.190 |
| 1323 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шланг силиконовый | 22.19 |
| 1324 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шлейфмашина ленточная | 28.24.11.000 |
| 1325 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шпатель | 25.99.12 |
| 1326 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шприц одноразовый | 32.50.13.110 |
| 1327 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шпуля пластиковая | 22.29.29.190 |
| 1328 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Штанга обрезиненная разборная | 32.30.14.115 |
| 1329 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Штангенглубиномер | 26.51.33.123 |
| 1330 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Штангенциркуль | 26.51.33.121 |
| 1331 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Штатив демонстрационный | 23.19.23.110 |
| 1332 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Штатив для пробирок | 22.29.29.190 |
| 1333 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Шуруповерт | 25.73 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1334 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Щит баскетбольный | 32.30.15.111 |
| 1335 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Щит для метания в цель навесной | 32.30.14.110 |
| 1336 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Щиток защитный лицевой | 32.99.11 |
| 1337 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Экран защитный для лица | 32.50.11.000 |
| 1338 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Эксикатор | 23.19.23.110 |
| 1339 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электрический аквадистиллятор | 26.51.53.190 |
| 1340 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электродрель | 28.24.1 |
| 1341 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электрокардиограф | 26.60.12.129; 26.60.12.111; 26.60.12.121 |
| 1342 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электромагнит разборный | 32.99.53.130 |
| 1343 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электропаяльник | 28.29.70.110 |
| 1344 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электроплита | 27.51.24.190 |
| 1345 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электроплита с духовкой | 27.51.21.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1346 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Электроудлинитель | 25.73.30.299 |
| 1347 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Эстафетная палочка | 32.40.39.193 |
| 1348 | Образование | (в целом по национальному проекту) | Ящик для картотеки | 25.99.21.130 |
| 1349 | Образование | Молодые профессионалы | Диск для баланса | 27.33.11.190 |
| 1350 | Образование | Молодые профессионалы | Диск легкоатлетический | 27.33.11.190 |
| 1351 | Образование | Молодые профессионалы | Диспергатор универсальный | 32.99.53.130 |
| 1352 | Образование | Молодые профессионалы | Дозаторы для слепых | 32.50.13.190 |
| 1353 | Образование | Молодые профессионалы | Дозирующее устройство (механическое) | 22.29.29.190 |
| 1354 | Образование | Молодые профессионалы | Документ-камера | 26.20.16.150 |
| 1355 | Образование | Молодые профессионалы | Домино с выпуклыми точками | 32.40.42.192 |
| 1356 | Образование | Молодые профессионалы | Домра | 32.20.12.124 |
| 1357 | Образование | Молодые профессионалы | Дорожка для разбега | 32.30.14.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| 1358 | Образование | Молодые профессионалы | Дорожки ортопедическая | 32.40.42.199 |
| 1359 | Образование | Молодые профессионалы | Доска гладильная | 16.29.14.191 |
| 1360 | Образование | Молодые профессионалы | Доска для сушки посуды | 31.09.11.120 |
| 1361 | Образование | Молодые профессионалы | Доска маркерная | 32.99.53.110 |
| 1362 | Образование | Молодые профессионалы | Доска наклонная навесная | 32.99.53.110 |
| 1363 | Образование | Молодые профессионалы | Дрель ручная | 28.24 |
| 1364 | Образование | Молодые профессионалы | Дротик | 32.30.15.110 |
| 1365 | Образование | Молодые профессионалы | Единичные опорные поручни | 24.33.12.000 |
| 1366 | Образование | Молодые профессионалы | Емкость для травления плат | 28.13.22.000 |
| 1367 | Образование | Молодые профессионалы | Жгут кровоостанавливающий | 32.50.13.190; 32.50.50.190 |
| 1368 | Образование | Молодые профессионалы | Жгут тренировочный полимерный эластичный | 32.30.14.115 |
| 1369 | Образование | Молодые профессионалы | Контур дыхательный | 32.50.21.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 1370 | Образование | Молодые профессионалы | Школьная доска | 32.99.53.110 |
| 1371 | Образование | Поддержка семей с детьми | Желоб Галилея | 32.99.53.130 |
| 1372 | Образование | Поддержка семей с детьми | Жилет плавательный спасательный (страховочный) | 32.30.13.190 |
| 1373 | Образование | Поддержка семей с детьми | Жилетка игровая | 32.30.15.299 |
| 1374 | Образование | Современная школа | 3д-принтер FDM | 28.96.10.122 |
| 1375 | Образование | Современная школа | 3д-сканер | 26.20.16.150 |
| 1376 | Образование | Современная школа | Kit-Комплект для сборки беспилотного транспортного средства | 32.99.53.130 |
| 1377 | Образование | Современная школа | SDR-приемник | 26.3 |
| 1378 | Образование | Современная школа | Базовый робототехнический комплект для изучения многокомпонентных робототехнических систем и антропоморфных роботов | 26.51.85.110 |
| 1379 | Образование | Современная школа | Беспаяная макетная плата | 26.11.30.000 |
| 1380 | Образование | Современная школа | Беспроводной передатчик на 433 МГц | 26.40.52.000 |
| 1381 | Образование | Современная школа | Блок силовых розеток | 26.30.30.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1382 | Образование | Современная школа | Вакуумный насос | 28.13.2 |
| 1383 | Образование | Современная школа | Верстак | 31.09.11.190 |
| 1384 | Образование | Современная школа | Видеокамера | 26.40.33.110 |
| 1385 | Образование | Современная школа | Вытяжная система для лазерного станка фильтрующая | 28.49.24 |
| 1386 | Образование | Современная школа | Генератор водорода повышенной мощности | 28.29.1 |
| 1387 | Образование | Современная школа | Гильотина для резки по металлу (текстолиту) | 28.41.3 |
| 1388 | Образование | Современная школа | Датчик акселерометр | 26.51.66.131 |
| 1389 | Образование | Современная школа | Датчик аналоговый термометр | 26.51.6 |
| 1390 | Образование | Современная школа | Датчик вибрации | 26.51.6 |
| 1391 | Образование | Современная школа | Датчик водорода | 26.51.6 |
| 1392 | Образование | Современная школа | Датчик горючих и угарного газов | 26.51.6 |
| 1393 | Образование | Современная школа | Датчик линии аналоговый | 26.30.11.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 1394 | Образование | Современная школа | Датчик освещенности | 26.51.6 |
| 1395 | Образование | Современная школа | Датчик приближения и освещенности | 26.51.66.190 |
| 1396 | Образование | Современная школа | Датчик природного газа | 26.51.6 |
| 1397 | Образование | Современная школа | Датчик сжиженного газа | 26.51.6 |
| 1398 | Образование | Современная школа | Датчик сканер RFID/NFC | 26.40.52.000 |
| 1399 | Образование | Современная школа | Датчик сниженного углеводородного газа | 26.51.82.190 |
| 1400 | Образование | Современная школа | Датчик температуры | 26.51.6 |
| 1401 | Образование | Современная школа | Датчик температуры и влажности | 26.20.40.190 |
| 1402 | Образование | Современная школа | Датчик тока | 26.51.45.110 |
| 1403 | Образование | Современная школа | Датчик угарного газа | 26.51.45.110 |
| 1404 | Образование | Современная школа | Датчик Холла | 26.51.45 |
| 1405 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Геометрия рулевого управления» | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1406 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Геометрия рулевого управления» | 32.99.53.190 |
| 1407 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Плечо обката» | 32.99.53.130 |
| 1408 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Регулировка схождения колес» | 32.99.53.130 |
| 1409 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Регулируемые углы установки колес» | 32.99.53.130 |
| 1410 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Рулевое колесо. Ось руля» | 32.99.53.130 |
| 1411 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Рычаги подвески разной длины» | 32.99.53.130 |
| 1412 | Образование | Современная школа | Демонстрационный стенд «Углы установки колеса» | 32.99.53.130 |
| 1413 | Образование | Современная школа | Дизель-генератор | 27.11.31.000 |
| 1414 | Образование | Современная школа | Дополнительный набор для конструирования роботов | 32.40.20.139 |
| 1415 | Образование | Современная школа | Дополнительный набор для робототехники начального уровня | 32.40.20.139 |
| 1416 | Образование | Современная школа | Дополнительный набор элементов для изучения кинематики роботов | 32.40.20.139 |
| 1417 | Образование | Современная школа | Дополнительный набор элементов для изучения мобильной робототехники | 32.40.20.139 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 1418 | Образование | Современная школа | Драйвер шагового двигателя | 26.51.66.190 |
| 1419 | Образование | Современная школа | Импульсный блок питания | 26.20.40.110 |
| 1420 | Образование | Современная школа | Интерактивный анатомический стол | 32.99.53.130 |
| 1421 | Образование | Современная школа | Интерактивный комплекс | 26.20.11.110 |
| 1422 | Образование | Современная школа | Исследовательская установка «Ветровая энергетика» | 32.99.53.130 |
| 1423 | Образование | Современная школа | Исследовательский стенд «Солнечная энергетика» | 32.99.53.130 |
| 1424 | Образование | Современная школа | Источник бесперебойного питания | 26.20.40.110 |
| 1425 | Образование | Современная школа | Источник бесперебойного питания для учебного сервера | 26.20.40.110 |
| 1426 | Образование | Современная школа | Квадрокоптер | 30.30.32.120 |
| 1427 | Образование | Современная школа | Кибернетический конструктор по робототехнике | 32.40.20.139 |
| 1428 | Образование | Современная школа | Клеевой пистолет | 17.23.13.199 |
| 1429 | Образование | Современная школа | Комплект бокового освещения для приподнятого крестообразного лабиринта | 27.40.39.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1430 | Образование | Современная школа | Комплект простых измерительных приборов | 32.99.53.130 |
| 1431 | Образование | Современная школа | Лабораторный комплекс «Гидроэнергетика» (полная версия) | 32.99.53.130 |
| 1432 | Образование | Современная школа | Магнитная мешалка многоместная | 26.51.12.190 |
| 1433 | Образование | Современная школа | Магнитная мешалка с подогревом | 23.19.23.110 |
| 1434 | Образование | Современная школа | Микросервопривод | 26.12.10.000 |
| 1435 | Образование | Современная школа | Многофункциональное печатающее устройство | 26.20.18.000 |
| 1436 | Образование | Современная школа | Морозильник низкотемпературный | 28.25.13.110 |
| 1437 | Образование | Современная школа | Набор «Сохранение и распределение энергии» | 32.99.53.130 |
| 1438 | Образование | Современная школа | Набор для изучения конструкции ветротурбины | 32.99.53.130 |
| 1439 | Образование | Современная школа | Набор для изучения ракетостроения | 32.99.53.130 |
| 1440 | Образование | Современная школа | Набор для изучения тематики «Топливный элемент» | 32.99.53.130 |
| 1441 | Образование | Современная школа | Набор для изучения энергии ветра | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1442 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования автономных мехатронных роботов | 32.40.20.139 |
| 1443 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии) | 26.11.22.120 |
| 1444 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования моделей и узлов (источники энергии) | 32.40.20.139 |
| 1445 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования моделей и узлов (основы механики) | 32.40.20.139 |
| 1446 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования моделей летательных аппаратов | 32.40.20.139 |
| 1447 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования подвижных механизмов | 32.40.20.139 |
| 1448 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования промышленных робототехнических систем | 32.40.20.139 |
| 1449 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования роботов с одноплатным компьютером | 26.20.15.000 |
| 1450 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования роботов с одноплатным компьютером | 32.40.20.139 |
| 1451 | Образование | Современная школа | Набор для конструирования. Мобильная робототехника | 32.40.20.139 |
| 1452 | Образование | Современная школа | Набор для робототехники начального уровня | 32.40.20.139 |
| 1453 | Образование | Современная школа | Набор компонентов радиолобителя | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--|
| 1454 | Образование | Современная школа | Наборы для соревнований во Всемирной робототехнической олимпиаде | 26.11.22.120 |
| 1455 | Образование | Современная школа | Навигационный модуль | 26.51.11.190 |
| 1456 | Образование | Современная школа | Облучатель-рециркулятор, рециркулятор бактерицидный | 32.50.50.000; 32.50.50.190; 28.25.14.110 |
| 1457 | Образование | Современная школа | Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров | 32.99.53.130 |
| 1458 | Образование | Современная школа | Одноплатный компьютер | 26.20.11.110 |
| 1459 | Образование | Современная школа | Оптический телескоп | 26.70.22.130 |
| 1460 | Образование | Современная школа | Оргстекло | 20.16.53.000 |
| 1461 | Образование | Современная школа | Осветитель | 26.60.12.119 |
| 1462 | Образование | Современная школа | Отладочная плата | 26.11.30.000 |
| 1463 | Образование | Современная школа | Паяльная станция для точечной сварки | 27.90.31.110 |
| 1464 | Образование | Современная школа | Понижающий DC-DC преобразователь | 26.51.43.117 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|---------------|
| 1465 | Образование | Современная школа | Программно-аппаратный учебный комплекс для изучения, анализа и применения космической съемки | 32.199.53.130 |
| 1466 | Образование | Современная школа | Промышленный пылесос | 27.51.21.111 |
| 1467 | Образование | Современная школа | Проточный бактерицидный рециркулятор воздуха | 28.25.2 |
| 1468 | Образование | Современная школа | Разрезная модель «Двигатель (V-образный)» | 32.99.53.130 |
| 1469 | Образование | Современная школа | Разрезная модель «Двухтактный двигатель мопеда» | 32.99.53.130 |
| 1470 | Образование | Современная школа | Разрезная модель «Задний мост» | 32.99.53.130 |
| 1471 | Образование | Современная школа | Разрезная модель «Четырехтактный двигатель, малогабаритный» | 32.99.53.130 |
| 1472 | Образование | Современная школа | Расширенный набор для демонстрации альтернативных источников энергии | 32.99.53.130 |
| 1473 | Образование | Современная школа | Реле времени | 26.51.64.190 |
| 1474 | Образование | Современная школа | Реноватор | 25.73.60.190 |
| 1475 | Образование | Современная школа | Рефрактометр | 26.51.12.190 |
| 1476 | Образование | Современная школа | Стенд для испытаний аккумуляторных батарей | 26.51.45.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 1477 | Образование | Современная школа | Стенд для испытаний бортового вычислительного комплекса | 26.51.45.190 |
| 1478 | Образование | Современная школа | Стерилизатор | 26.60.11.129 |
| 1479 | Образование | Современная школа | Токарные резцы | 25.73.4 |
| 1480 | Образование | Современная школа | Тонометр медицинский механический (Измеритель артериального давления механический) | 26.60.12.129 |
| 1481 | Образование | Современная школа | Тумба | 31.01.12.150 |
| 1482 | Образование | Современная школа | Универсальный многофункциональный колесный робототехнической комплект | 32.40.20.139 |
| 1483 | Образование | Современная школа | Учебный фрезерный станок с ЧПУ | 28.41.22.130 |
| 1484 | Образование | Современная школа | Фанера | 16.21.12.110 |
| 1485 | Образование | Современная школа | Фотометр | 26.51.43 |
| 1486 | Образование | Современная школа | Фреза дисковая пазовая | 25.73.4 |
| 1487 | Образование | Современная школа | Фрезер ручной (фрейзер) | 28.24.11.000 |
| 1488 | Образование | Современная школа | Фрезерный станок с ЧПУ | 28.41.22.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1489 | Образование | Современная школа | Химические центробежные насосы | 28.13 |
| 1490 | Образование | Современная школа | Холодильник фармацевтический | 32.50.50.000 |
| 1491 | Образование | Современная школа | Центрифуга демонстрационная | 28.29.41.000 |
| 1492 | Образование | Современная школа | Цилиндры свинцовые со стругом | 26.51.66.190 |
| 1493 | Образование | Современная школа | Электролобзик | 28.24.1 |
| 1494 | Образование | Современная школа | Электронный микроскоп | 26.70.23.190 |
| 1495 | Образование | Успех каждого ребенка | СО2-инкубатор-термостат | 32.50.50.000 |
| 1496 | Образование | Успех каждого ребенка | Аквапалка | 32.30.13.190 |
| 1497 | Образование | Успех каждого ребенка | Акватренер двойной, с поясом | 32.30.13.190 |
| 1498 | Образование | Успех каждого ребенка | Акустическая система | 26.20.40.190 |
| 1499 | Образование | Успех каждого ребенка | Алюминиевая полоса с резиновой вставкой | 24.42.24 |
| 1500 | Образование | Успех каждого ребенка | Алюминиевый угол с резиновой вставкой | 25.99.29.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|-------------------------------|
| 1501 | Образование | Успех каждого ребенка | Амплификатор | 26.51.5 |
| 1502 | Образование | Успех каждого ребенка | Анализатор уровня глюкозы в крови | 26.51.53.141; 26.60.12.119 |
| 1503 | Образование | Успех каждого ребенка | Антенны с карманом для сетки | 32.30.15.112 |
| 1504 | Образование | Успех каждого ребенка | Аптечка первой медицинской помощи | 21.20.24.170 |
| 1505 | Образование | Успех каждого ребенка | Аудиокласс | 26.30.11.190 |
| 1506 | Образование | Успех каждого ребенка | Базовый робототехнический набор | 32.40.20.132 |
| 1507 | Образование | Успех каждого ребенка | Балалайка | 32.20.12.121 |
| 1508 | Образование | Успех каждого ребенка | Балансировочная доска | 32.30.15.299 |
| 1509 | Образование | Успех каждого ребенка | Банка под реактивы полиэтиленовая | 22.29.29.190 |
| 1510 | Образование | Успех каждого ребенка | Банка-капельница полиэтиленовая | 22.29.29.190 |
| 1511 | Образование | Успех каждого ребенка | Банкетка | 31.01.12.160 |
| 1512 | Образование | Успех каждого ребенка | Барьер легкоатлетический | 32.30.14.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| 1513 | Образование | Успех каждого ребенка | Бегущая строка | 26.40.33.190 |
| 1514 | Образование | Успех каждого ребенка | Беспроводная звукоусиливающая аппаратура | 26.30.11.190 |
| 1515 | Образование | Успех каждого ребенка | Беспроводная звукоусиливающая аппаратура – Акустическая система (системы свободного звукового поля) аппаратура коллективного пользования, работающая в FM режиме (радиокласс, FM-система) для инклюзивного образования | 26.30.11.190 |
| 1516 | Образование | Успех каждого ребенка | Беспроводная система вызова помощника | 27.9 |
| 1517 | Образование | Успех каждого ребенка | Бинт марлевый медицинский нестерильный | 21.20.24.130; 21.20.24.131 |
| 1518 | Образование | Успех каждого ребенка | Биологическая микролаборатория с микроскопом и микропрепаратами | 32.99.53.130 |
| 1519 | Образование | Успех каждого ребенка | Бита | 32.30.15.230 |
| 1520 | Образование | Успех каждого ребенка | Блендер | 26.40.52.000 |
| 1521 | Образование | Успех каждого ребенка | Блок питания | 26.20.40.110 |
| 1522 | Образование | Успех каждого ребенка | Боди-бар | 32.30.14.120 |
| 1523 | Образование | Успех каждого ребенка | Боковая демонстрационная панель | 31.01.12.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 1524 | Образование | Успех каждого ребенка | Бокорезы | 25.73.30.164 |
| 1525 | Образование | Успех каждого ребенка | Бокс ламинарный | 26.51.66.190 |
| 1526 | Образование | Успех каждого ребенка | Борцовский тренировочный манекен | 32.30.14.114 |
| 1527 | Образование | Успех каждого ребенка | Ботинки для лыж | 32.30.12.110 |
| 1528 | Образование | Успех каждого ребенка | Брайлевская бумага | 17.29.19.190 |
| 1529 | Образование | Успех каждого ребенка | Брайлевская печатная машинка | 28.23.11.110 |
| 1530 | Образование | Успех каждого ребенка | Брусок для отталкивания | 32.30.14.113 |
| 1531 | Образование | Успех каждого ребенка | Брусья гимнастические | 32.30.14.110 |
| 1532 | Образование | Успех каждого ребенка | Брусья навесные | 32.30.14.112 |
| 1533 | Образование | Успех каждого ребенка | Булава гимнастическая | 32.30.14.119 |
| 1534 | Образование | Успех каждого ребенка | Булавка безопасная | 25.93.18.130 |
| 1535 | Образование | Успех каждого ребенка | Бытовые весы для слепых с синтезатором русской речи | 28.29.31.113 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|-------------------------------|
| 1536 | Образование | Успех каждого ребенка | Бюретка | 23.19.23.110 |
| 1537 | Образование | Успех каждого ребенка | Вата медицинская | 13.99.19.111; 21.20.24.150 |
| 1538 | Образование | Успех каждого ребенка | Ведро Архимеда | 23.19.23.110 |
| 1539 | Образование | Успех каждого ребенка | Велосипед | 30.92.10.120 |
| 1540 | Образование | Успех каждого ребенка | Веревка туристическая | 13.94.11.130 |
| 1541 | Образование | Успех каждого ребенка | Верстак ученический комбинированный | 28.41.40.000 |
| 1542 | Образование | Успех каждого ребенка | Вертикально фрезерный станок | 28.41.22.130 |
| 1543 | Образование | Успех каждого ребенка | Вертикально фрезерный станок с ЧПУ | 28.41.21.120 |
| 1544 | Образование | Успех каждого ребенка | Весы для сыпучих материалов | 26.51.31.000 |
| 1545 | Образование | Успех каждого ребенка | Воздушный балансир | 32.30.14.119 |
| 1546 | Образование | Успех каждого ребенка | Волан | 32.30.15.114 |
| 1547 | Образование | Успех каждого ребенка | Воронка лабораторная | 22.29.29.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1548 | Образование | Успех каждого ребенка | Ворота для гандбола | 32.30.15.113 |
| 1549 | Образование | Успех каждого ребенка | Ворота для минифутбола | 32.30.15.113 |
| 1550 | Образование | Успех каждого ребенка | Высоковольтный источник | 26.11.22.119 |
| 1551 | Образование | Успех каждого ребенка | Вышка судейская универсальная | 32.30.15.112 |
| 1552 | Образование | Успех каждого ребенка | Гантели | 32.30.14.119 |
| 1553 | Образование | Успех каждого ребенка | Гардеробная система | 31.09.11.120 |
| 1554 | Образование | Успех каждого ребенка | Гвоздодер | 25.73.30 |
| 1555 | Образование | Успех каждого ребенка | Генератор (источник) высокого напряжения | 23.19.23.110 |
| 1556 | Образование | Успех каждого ребенка | Геометрические тела демонстрационные | 32.40.42.199 |
| 1557 | Образование | Успех каждого ребенка | Гигрометр психометрический | 26.51.51.140 |
| 1558 | Образование | Успех каждого ребенка | Гильотина для резки по металлу (текстолиту) | 25.73.60.150 |
| 1559 | Образование | Успех каждого ребенка | Гипотермический пакет | 21.20.23.199 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 1560 | Образование | Успех каждого ребенка | Глобус | 32.99.53.190 |
| 1561 | Образование | Успех каждого ребенка | Говорящие этикетки на магнитах | 13.96.17.129 |
| 1562 | Образование | Успех каждого ребенка | Говорящий электронный калькулятор | 28.23.12.110 |
| 1563 | Образование | Успех каждого ребенка | Гомогенизатор верхнеприводный | 32.99.53.130 |
| 1564 | Образование | Успех каждого ребенка | Гомогенизатор для тканей | 32.99.53.130 |
| 1565 | Образование | Успех каждого ребенка | Горелка универсальная | 28.21.11.111 |
| 1566 | Образование | Успех каждого ребенка | Городки | 32.30.15.230 |
| 1567 | Образование | Успех каждого ребенка | Готовальня | 17.23.13.199 |
| 1568 | Образование | Успех каждого ребенка | Граната для метания | 32.30.15.299 |
| 1569 | Образование | Успех каждого ребенка | Графический планшет | 26.20.11.110 |
| 1570 | Образование | Успех каждого ребенка | Груз наборный | 26.51.33.199 |
| 1571 | Образование | Успех каждого ребенка | Гусли | 32.20.12.126 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 1572 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик 3д-джойстик | 26.20.16.170 |
| 1573 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик IMU-сенсор | 26.51.6 |
| 1574 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик аудиовход mini-jack | 26.51.70.190 |
| 1575 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик влажности почвы | 26.51.6 |
| 1576 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик горючих газов | 26.51.6 |
| 1577 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик клавиатура 4x4 кнопки | 26.20.16.110 |
| 1578 | Образование | Успех каждого ребенка | Датчик пульса | 26.51.6 |
| 1579 | Образование | Успех каждого ребенка | Зарядное устройство для аккумуляторных батарей | 27.90.11.000 |
| 1580 | Образование | Успех каждого ребенка | Импульсный блок питания | 26.20.40.110 |
| 1581 | Образование | Успех каждого ребенка | Источник питания | 26.20.40.110 |
| 1582 | Образование | Успех каждого ребенка | Модуль с навесными агрегатами | 32.99.53.130 |
| 1583 | Образование | Успех каждого ребенка | Набор для изучения конструкции ветротурбины | 32.99.53.130 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1584 | Образование | Успех каждого ребенка | Пожарная установка | 43.21.10.140 |
| 1585 | Образование | Успех каждого ребенка | Презентационная стойка | 26.20.11.110 |
| 1586 | Образование | Успех каждого ребенка | Промышленный пылесос | 27.51.21.111 |
| 1587 | Образование | Успех каждого ребенка | Разрезная модель «Двухтактный двигатель мопеда» | 32.99.53.130 |
| 1588 | Образование | Успех каждого ребенка | Токарный станок | 28.41.21 |
| 1589 | Образование | Успех каждого ребенка | Фреза твердосплавная | 25.73 |
| 1590 | Образование | Успех каждого ребенка | Штангенциркуль цифровой | 26.51.33.121 |
| 1591 | Образование | Успех каждого ребенка | Штатив для фотоаппарата | 26.70.19 |
| 1592 | Образование | Успех каждого ребенка | Штатив-подставка для пипеток универсальный на 5 дозаторов | 22.29.29.190 |
| 1593 | Образование | Успех каждого ребенка | Штатив-рельса с делителями | 32.50.13.190 |
| 1594 | Образование | Учитель будущего | Джойстик компьютерный | 26.20.16.170 |
| 1595 | Образование | Учитель будущего | Диван | 31.09.12.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-------------------------------------|---|--------------|
| 1596 | Образование | Учитель будущего | Динамометр демонстрационный | 26.51.66.111 |
| 1597 | Цифровая экономика | (в целом по национальной программе) | Оптический кросс | 26.30.30.000 |
| 1598 | Цифровая экономика | (в целом по национальной программе) | Трансивер | 26.30 |
| 1599 | Цифровая экономика | (в целом по национальной программе) | Шкаф телекоммуникационный | 26.30.30.000 |
| 1600 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Анализатор сигналов и спектра | 26.51.43.116 |
| 1601 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Анализатор спектра | 26.51.45 |
| 1602 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Анализатор целей векторный | 26.51.45 |
| 1603 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Анализатор целей скалярный | 26.51.45 |
| 1604 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Аппаратура беспроводной передачи данных | 26.30.11.110 |
| 1605 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Аттенюатор управляемый | 26.51.45 |
| 1606 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Высокоскоростная цифровая радиорелейная станция | 26.30.11.110 |
| 1607 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Генератор сигналов | 26.51.45 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|---|--------------|
| 1608 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Генератор сигналов векторный | 26.51.45 |
| 1609 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Генератор шума | 26.51.45 |
| 1610 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Измеритель коэффициента шума | 26.51.45 |
| 1611 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Измеритель мощности | 26.51.45 |
| 1612 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Источники питания программируемые модульные | 26.51.43.119 |
| 1613 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Малоканальная цифровая радиорелейная станция | 26.30.11.110 |
| 1614 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Навигационная радиолокационная станция | 26.30.11.110 |
| 1615 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Синтезатор частот | 26.51.45 |
| 1616 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Система связи цифровая радиорелейная | 26.30.11.110 |
| 1617 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Среднескоростная цифровая радиорелейная станция | 26.30.11.110 |
| 1618 | Цифровая экономика | Информационная безопасность | Цифровая радиорелейная система связи | 26.30.11.110 |
| 1619 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Антенна | 26.30.40.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|-----------------------------------|--|--------------|
| 1620 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Источник бесперебойного питания (ИБП) | 26.20.40.110 |
| 1621 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Климатический шкаф | 26.30.30.000 |
| 1622 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Коммутатор | 26.30.11 |
| 1623 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Контейнер с системой климатки (кондиционер) | 26.30.30.000 |
| 1624 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Медножильный кабель | 27.32.13.150 |
| 1625 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Система климатки шкафа УЦН | 26.30.30.000 |
| 1626 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Система электропитания шкафа УЦН | 26.30.30.000 |
| 1627 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Стойка открытого типа | 26.30.30.000 |
| 1628 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Счетчик электроэнергии | 26.51.63.130 |
| 1629 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Терминал сотовой связи | 26.30.23.000 |
| 1630 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Трансивер | 26.30 |
| 1631 | Цифровая экономика | Информационная инфраструктура | Устройство мониторинга телекоммуникационного шкафа | 26.30.30.000 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|------------------------------------|--|--------------|
| 1632 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Автомобили для перевозки посадочного и посевного материала | 29.10.59.390 |
| 1633 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Газосигнализатор | 26.51.5 |
| 1634 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Комплекс аппаратного обеззараживания опасных медицинских отходов | 28.29.12.190 |
| 1635 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Контейнеры для твердых коммунальных отходов | 29.20.21 |
| 1636 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Лесопожарный агрегат | 28.99.39 |
| 1637 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Облучатель-рециркулятор, рециркулятор бактерицидный | 32.50.50.000 |
| 1638 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Погрузочно-транспортная лесозаготовительная самоходная машина (форвардер) | 28.3 |
| 1639 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Портативное устройство для акустического подавления жизнедеятельности саранчовых | 26.40.31.190 |
| 1640 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Система пылегазоочистки на основе электрофильтров | 28.25.14.120 |
| 1641 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Система управления инженерными системами зданий и сооружений | 26.30.11.130 |
| 1642 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Уплотнитель полигонов твердых бытовых и промышленных отходов | 22.19.73 |
| 1643 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Установка для очистки вод судовая | 28.29.12.114 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1644 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Установка очистки воды мобильная | 28.29.12 |
| 1645 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Установки по утилизации твердых бытовых, промышленных, медицинских отходов всех классов опасности | 28.99.39.190 |
| 1646 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Фрезерный станок с ЧПУ | 28.41.22.130 |
| 1647 | Экология | (в целом по национальному проекту) | Экологически безопасная установка/модульный комплекс для переработки углеродосодержащих отходов | 28.29.12 |
| 1648 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Абгазоотделитель | 28.25.14 |
| 1649 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Абсорбер | 28.25.14.129 |
| 1650 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Автоклав | 28.93.17.119 |
| 1651 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агломашина (агломерационная конвейерная машина) | 28.99.39.190 |
| 1652 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат «ковш-печь» | 28.91.1 |
| 1653 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат бондеризации шестикамерный | 42.99.11.190 |
| 1654 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат выпрямительный | 27.90.70.000 |
| 1655 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат горячего лужения листов | 28.22.18.180 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1656 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат горячего цинкования полос | 28.21.13.128 |
| 1657 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат горячего цинкования проволоки | 28.21.13.128 |
| 1658 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат детандерно-компрессорный | 28.13 |
| 1659 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат для непрерывной отварки | 28.99.31 |
| 1660 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат для обработки свиных голов | 28.93.17.170 |
| 1661 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат для сушки обезжиренной мясокостной шквары | 28.93.17.170 |
| 1662 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат дробильно-сушильный для сушки вываренной кости и костного полуфабриката | 28.93.17.170 |
| 1663 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат дробления | 28.92.40 |
| 1664 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат катафореза | 28.29.22.190 |
| 1665 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат компрессорный винтовой | 28.13 |
| 1666 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат лазерной обработки | 28.21.13.128 |
| 1667 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат машинный комплексный | 28.13 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1668 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат нанесения полимерного покрытия | 28.22.18.180 |
| 1669 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат насосный | 28.13.1 |
| 1670 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат непрерывный травильный | 28.22.18.180 |
| 1671 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат отжига | 28.21 |
| 1672 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат патентирования проволоки | 28.21.13.128 |
| 1673 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат подготовки поверхности | 28.29.22.190 |
| 1674 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат поперечной резки полосы | 28.41.33.190 |
| 1675 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат продольной резки | 28.41.33.190 |
| 1676 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат профилегибочный | 28.41.33.190 |
| 1677 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат свинцевания | 28.22.18.180 |
| 1678 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат совмещенной плавки-конвертирования | 28.91.11.110 |
| 1679 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат трубопрокатный | 28.22.18.180 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1680 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат трубозлектросварочный | 28.22.18.180 |
| 1681 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат турбокомпрессорный пропановый холодильный | 28.13.25 |
| 1682 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат факельный | 25.11.23.139 |
| 1683 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат фильтровальный | 28.29.12 |
| 1684 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Агрегат электролитического лужения | 28.22.18.180 |
| 1685 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аммонизатор трубный скоростной | 28.99.3 |
| 1686 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аммонизатор-гранулятор (АГ) | 28.99.3 |
| 1687 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аммонизатор-испаритель скоростной (САИ) | 28.99.3 |
| 1688 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат автоматического приготовления раствора флокулянта | 28.93.17.150 |
| 1689 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат возгоночный | 28.21 |
| 1690 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат воздушного охлаждения | 28.25.12.190 |
| 1691 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат второй ступени сатурации | 28.93.17.150 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1692 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат выпарной | 28.99.3 |
| 1693 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат вытопки жира из кости одностенный | 28.93.17.170 |
| 1694 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат гашения извести | 28.99.3 |
| 1695 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат гидрирования | 28.25.14.129 |
| 1696 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат горячей основной дефекации вертикальный | 28.93.17.150 |
| 1697 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат диффузионный | 28.93.17.150 |
| 1698 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат для нанесения грунта | 28.94.30.110 |
| 1699 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат для охлаждения гранул в кипящем слое | 28.99.3 |
| 1700 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат для растворения бутадиенового каучука | 28.99.3 |
| 1701 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат доупарочный | 28.99.3 |
| 1702 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат емкостной с перемешивающим устройством для нейтрализации | 28.99.3 |
| 1703 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат жомосушильный | 28.93.17.150 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1704 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат известегасильный | 28.93.17.150 |
| 1705 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат испарительный | 28.25.11.110 |
| 1706 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат кипящего слоя | 28.21.12 |
| 1707 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат контактный | 28.29 |
| 1708 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат пенноструйный | 28.99.3 |
| 1709 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат первой ступени сатурации | 28.93.17.150 |
| 1710 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат погружной выпарной (сжигание природного газа) | 28.99.3 |
| 1711 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат подготовки аммиака | 28.25.1 |
| 1712 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат предварительной дефекации горизонтальный секционный | 28.93.17.150 |
| 1713 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат прокалки | 28.21 |
| 1714 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат пылеулавливающий мокрый | 28.25.14.124 |
| 1715 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат пятислойный контактный | 28.25.13.119 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1716 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат с механическим перемешивающим устройством | 28.99.3 |
| 1717 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат с перемешивающим устройством | 28.29 |
| 1718 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат сероочистки | 28.25.14.129 |
| 1719 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат сульфитации жидкостно-струйный | 28.93.17.150 |
| 1720 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат типа Джиггер для крашения под давлением | 28.94.21 |
| 1721 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат фильтрации влажного хлора | 28.99.3 |
| 1722 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат фильтрации сухого хлора | 28.99.3 |
| 1723 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат холодной кристаллизации | 28.93.17.150 |
| 1724 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат холодной основной дефекации | 28.93.17.150 |
| 1725 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аппарат эмалированный с мешалкой | 28.29 |
| 1726 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Аэротенк | 41.20.20.767 |
| 1727 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Бак-выщелачиватель | 28.91.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|---------------------|
| 1728 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Бак-нейтрализатор | 28.91.1 |
| 1729 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Бак-репульпатор | 28.21.13.119 |
| 1730 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан – холодильник | 28.21.31.119 |
| 1731 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан гранулятор-сушилка (БГС) | 28.21.12 |
| 1732 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан для консервирования свиных шкур посолом | 28.93.17.170 |
| 1733 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан для обессоливания | 28.94.30.110 |
| 1734 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан дубильный | 28.94.30.110 |
| 1735 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан красильно-жировальный | 28.94.30.110 |
| 1736 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан отмочно-зольный | 28.94.30.110 |
| 1737 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан пара | 28.99.39.190; 28.94 |
| 1738 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан прокалочный | 28.21.12 |
| 1739 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан разбивочный | 28.94.30.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 1740 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан сушильный | 28.21.13.119 |
| 1741 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан-гранулятор | 28.21.12 |
| 1742 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барабан-кондиционер | 28.99.39.190 |
| 1743 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барботер нижнего уплотняющего газа | 28.29 |
| 1744 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Барка пропиточная | 28.94.21 |
| 1745 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Батарея выпарная | 28.99.3 |
| 1746 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Башня грануляционная | 28.29.3 |
| 1747 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Башня для осушки хлоргаза | 28.29.3 |
| 1748 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Башня для улавливания абгазов хлора | 28.29.3 |
| 1749 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Бегуны смесительные | 28.29 |
| 1750 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Биореактор | 28.93.1 |
| 1751 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Битер-сепаратор лужги | 28.93.13.111 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1752 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Блендер с мешалкой | 28.93.17.110 |
| 1753 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Блок парожетторный секции гидрогенизации | 28.93.17.240 |
| 1754 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Блок подачи реагента | 28.29 |
| 1755 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Блок редуционно-калибровочный | 28.91.11.150 |
| 1756 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Блок сбора конденсата | 25.30.12 |
| 1757 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ботвосоломолушка | 28.93.17.150 |
| 1758 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Брызготуманоуловитель патронный ударного и броуновского типа | 28.25.14.129 |
| 1759 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Брызгоуловитель | 28.25.14.120 |
| 1760 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Бутобой | 28.92.40.120 |
| 1761 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вагон самоходный грузовой | 30.20.20.130 |
| 1762 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вагоноопрокидыватель | 28.22.18.140 |
| 1763 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вагоноразмораживатель | 41.20.20.700 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1764 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вакуум-аппарат непрерывного действия | 28.93.17.150 |
| 1765 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вакуум-фильтр | 28.93.17.150 |
| 1766 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вальцы для отжима кишок от содержимого и удаления шлама из говяжьих, бараньих и свиных кишок | 28.93.17.170 |
| 1767 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вальцы плющильные | 28.93.13.133 |
| 1768 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна для покраски методом погружения | 28.09 |
| 1769 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна закалочная | 28.91.1 |
| 1770 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна кислотная | 28.41.3 |
| 1771 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна меднокупоросная | 28.41.3 |
| 1772 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна нанесения консервационного покрытия | 28.41.3 |
| 1773 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна нейтрализации | 28.41.3 |
| 1774 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна пассивации | 28.41.3 |
| 1775 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна промывки | 28.41.3 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------------------|
| 1776 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна промывная горячая | 28.41.3 |
| 1777 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна травления | 28.41.3 |
| 1778 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна флюсования | 28.41.3 |
| 1779 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна фосфатная | 28.41.3 |
| 1780 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна химического обезжиривания | 28.41.3 |
| 1781 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна цинкования | 25.91.11 |
| 1782 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ванна электролизная | 28.22.18.180; 28.99.3 |
| 1783 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вентилятор шахтный главного проветривания | 28.25.20.120 |
| 1784 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Виброконвейр влажного сахара | 28.93.17.150 |
| 1785 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Вибросито | 28.92.40.120 |
| 1786 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Влагоотделитель | 28.99.3 |
| 1787 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Водоотделитель | 28.93.17.290 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1788 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Водоотлив карьерный | 42.99.11.110 |
| 1789 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Воздухонагнетатель | 28.25.20.190 |
| 1790 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Воздухонагреватель доменной печи | 25.11.23.139 |
| 1791 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Волчок-дробилка для измельчения мяско-костных конфискатов и сырой кости | 28.93.17.170 |
| 1792 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Восстановитель | 28.99.3 |
| 1793 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Высадитель газов-сдувок | 28.99.3 |
| 1794 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Высадитель суспензии | 28.99.3 |
| 1795 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Выщелачиватель трубчатый | 28.91.1 |
| 1796 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Газгольдер | 25.29.11.100 |
| 1797 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Газосепаратор | 28.29.11 |
| 1798 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Генератор для получения водяного газа | 28.29.11.110 |
| 1799 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Генератор-ректификатор | 28.25.13 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1800 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гидрататор | 28.93.1 |
| 1801 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гидровашгерд | 28.92.40.110 |
| 1802 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гидролизер | 28.29 |
| 1803 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гидрофильтр мультивихревой | 28.25.14.120 |
| 1804 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гидроциклон | 28.92.40.110 |
| 1805 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Глушитель воздушного тракта дутьевых вентиляторов | 28.13.32 |
| 1806 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Глушитель газового тракта дымососов | 28.13.32 |
| 1807 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Глушитель газораспределительного пункта | 28.13.32 |
| 1808 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Глушитель местной вентиляции | 28.13.32 |
| 1809 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гомогенизатор | 28.92.40.139 |
| 1810 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Горно электрическое | 28.91.1 |
| 1811 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Градирия | 28.93.17.150 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 1812 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гранулятор | 28.29.3 |
| 1813 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Гранулятор сушеного жома | 28.93.17.150 |
| 1814 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Грохот | 28.92.40 |
| 1815 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Двигатель внутреннего сгорания | 29.10.1 |
| 1816 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Деаэратор | 28.93.17.240 |
| 1817 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Деаэратор масла | 28.29.17.240 |
| 1818 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дегазатор | 28.99.3 |
| 1819 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дегидрататор | 28.93.17.150 |
| 1820 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дегидратор | 28.99.3 |
| 1821 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дезинтегратор | 28.92.40.120 |
| 1822 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дезодоратор | 28.93.17.240 |
| 1823 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дезизогексанизатор | 28.25.14.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1824 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Декантатор (скоростной отстойник) сока 1-й сатурации | 28.93.17.150 |
| 1825 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Декантер | 28.29.12 |
| 1826 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Декарбонатор | 25.29.11.140 |
| 1827 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Декомпозер | 28.91.1 |
| 1828 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Десольвентайзер | 28.93.17.240 |
| 1829 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Десорбер | 28.99.3 |
| 1830 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Десорбер паров растворителя | 28.93.17.290 |
| 1831 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Десульфуратор | 28.29 |
| 1832 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Детандер газовый (турбодетандер, агрегат детандер-генераторный, агрегат турбодетандерный) | 28.11.33 |
| 1833 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дефлегматор | 28.25.14.129 |
| 1834 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дехлоратор | 28.99.3 |
| 1835 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дешламатор | 28.92.40.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1836 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дистилятор | 28.25.11.110 |
| 1837 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дозатор дифференциальный весовой | 28.99.39.190 |
| 1838 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дозатор ленточный весовой | 28.99.39.190 |
| 1839 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дозатор сухого корма объемный | 28.99.39.190 |
| 1840 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дозатор-нормализатор для отцеживания шквары | 28.93.17.170 |
| 1841 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Донейтрализатор | 28.99.3 |
| 1842 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дохлоратор | 28.91.1 |
| 1843 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дробилка | 28.92.4 |
| 1844 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Дымосос | 28.25.14.129 |
| 1845 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Жаровня | 28.93.15.133 |
| 1846 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Железоотделитель электромагнитный | 28.92.40.110 |
| 1847 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Жироловка для сточных вод | 28.29.12.114 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1848 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Заборщик роторный | 28.22.18.310 |
| 1849 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Заграждение боновое | 30.11.5 |
| 1850 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Золосмесители повышенной конусные, эжекторного типа | 28.25.14.120 |
| 1851 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Измельчитель | 28.93.17.119 |
| 1852 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Измельчитель кости силовой | 28.93.17.170 |
| 1853 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Инсинератор | 41.20.20.700 |
| 1854 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Испаритель | 28.25.11.110 |
| 1855 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Каландр | 28.95.11 |
| 1856 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Каландр отделочный | 28.95.11 |
| 1857 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кальцинатор паровой | 28.99.3 |
| 1858 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера греющая | 28.21.13.110 |
| 1859 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера для гашения извести (гидратор, аппарат для гашения извести) | 28.21.13.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1860 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера нанесения покрытия | 28.21.13.110 |
| 1861 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера охлаждения | 28.25.13.112 |
| 1862 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера очистная дробеметная | 28.21.13.110 |
| 1863 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера пылевая | 28.25.14.120 |
| 1864 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера сгорания | 28.21.13.110 |
| 1865 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камера шлифования | 28.21.13.110 |
| 1866 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Камнеловушка | 28.93.17.150 |
| 1867 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Канализационная станция биологической очистки | 42.21.13.126 |
| 1868 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кантователь слябов | 28.22.18 |
| 1869 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Каплеуловитель | 28.25.14.126 |
| 1870 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Каплеуловитель технологического газа | 28.99.3 |
| 1871 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Карбонататор | 28.91.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1872 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Каустизатор | 28.95.11 |
| 1873 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кипятильник | 28.25.1 |
| 1874 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кислотоотделитель | 28.99.3 |
| 1875 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Классификатор | 28.93.17.119 |
| 1876 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Классификатор спиральный | 28.92.40.110 |
| 1877 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Классификатор хвостиков и боя свеклы двухбарабанный | 28.93.17.150 |
| 1878 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Классификатор хвостиков и боя свеклы ленточный | 28.93.17.150 |
| 1879 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Классификатор шнековый | 28.92.40.110 |
| 1880 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Клеть «дуо» горячей прокатки | 28.22.18.180 |
| 1881 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Клеть «кварто» горячей прокатки плоского проката | 28.22.18.180 |
| 1882 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Клеть сварочная | 25.11.23.119 |
| 1883 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Клеть шовонаправляющая | 28.22.18.180 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1884 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Коагулятор | 28.93.17.240 |
| 1885 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Коагулятор серы | 28.29 |
| 1886 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонка барботажная эксгаустер | 28.95.11 |
| 1887 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонка предварительной обработки целлюлозы | 28.95.11 |
| 1888 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонка предварительной обработки целлюлозы диоксидом хлора | 28.95.11 |
| 1889 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонна | 28.25.11 |
| 1890 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонна атмосферная | 28.25.11 |
| 1891 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонна вакуумная | 28.25.11 |
| 1892 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Колонна под давлением | 28.25.11 |
| 1893 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комбайн очистной | 28.92.12 |
| 1894 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комбайн очистной для добычи угля | 28.92.12.110 |
| 1895 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комбайн проходческий | 28.92.12.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1896 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комбинатор (перфектор) | 28.93.17.240 |
| 1897 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комкоотделитель классификатора | 28.93.17.150 |
| 1898 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компенсатор реактивной мощности | 27.12 |
| 1899 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комплекс непрерывного действия для сушки шквары | 28.93.17.170 |
| 1900 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Комплекс сухой подачи свеклы | 28.93.17.150 |
| 1901 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор | 28.13.2 |
| 1902 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор азотоводородной смеси | 28.13.2 |
| 1903 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор аммиачный | 28.13.2 |
| 1904 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор винтовой | 28.13.2 |
| 1905 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор водородный | 28.13.2 |
| 1906 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор хлорный | 28.13.2 |
| 1907 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Компрессор циркуляционный | 28.13.2 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1908 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер | 28.22.18 |
| 1909 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер загрузочный печи | 28.22.18 |
| 1910 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер ленточный | 28.93.17.119 |
| 1911 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер ленточный для открытых горных работ | 28.92.11.120 |
| 1912 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер накладной на петлевую тележку перегрузочной машины и наклонные части конвейеров | 28.22.18 |
| 1913 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер накладной на петлевую тележку стакер-реклаймер | 28.22.18 |
| 1914 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер накладной на петлевую тележку судопогрузочной машины | 28.22.18 |
| 1915 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер охлаждающий | 28.22.18 |
| 1916 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер радиально-штабелирующий | 28.22.18 |
| 1917 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер разливочный | 28.91.1 |
| 1918 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер скребковый | 28.92.11.120 |
| 1919 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер скребковый лавный | 28.92.11.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--------------------------------------|--------------|
| 1920 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер телескопический | 28.22.18 |
| 1921 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер трубный цепной | 28.22.18 |
| 1922 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвейер шахтный ленточный | 28.92.11.120 |
| 1923 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертер горизонтальный | 28.91.11.110 |
| 1924 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертер замещения | 28.29 |
| 1925 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертер Пирса – Смита | 28.91.11.110 |
| 1926 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертер поворотный с верхним дугом | 28.91.11.110 |
| 1927 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертер сталеплавильный | 28.22.18.270 |
| 1928 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертор метана | 28.25.14.129 |
| 1929 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конвертор оксида углерода | 28.25.14.129 |
| 1930 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конденсатор | 28.25.14.129 |
| 1931 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конденсатор карбамата | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1932 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конденсатор конечный | 28.29 |
| 1933 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Конденсатор струйный | 28.29 |
| 1934 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кондиционер горизонтальный | 28.93.13.129 |
| 1935 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Концентратор порционной разгрузки | 28.92.40.110 |
| 1936 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Концентратор центробежный | 28.29.12 |
| 1937 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Концентрационный стол для мокрого гравитационного обогащения | 28.92.40.110 |
| 1938 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кормоавтомат | 28.30.86.110 |
| 1939 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел | 25.30.1 |
| 1940 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел вакуумный для вытопки жира | 28.93.17.170 |
| 1941 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел водогрейный | 27.11 |
| 1942 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел газовый | 28.95.11 |
| 1943 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел для выварки кости и костного остатка | 28.93.17.170 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 1944 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел на отработанном масле | 28.95.11 |
| 1945 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел паровой | 25.30.11 |
| 1946 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел рафинировочный | 28.95.11 |
| 1947 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел содорегенерационный | 28.95.11 |
| 1948 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел-утилизатор | 25.30.11.110 |
| 1949 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел-утилизатор для конвертеров | 28.95.11 |
| 1950 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Котел-утилизатор специализированный | 28.95.11 |
| 1951 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Крекинг-реактор | 28.29 |
| 1952 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Крепь | 28.92.12.129 |
| 1953 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кристаллизатор | 28.25.11.110 |
| 1954 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кристаллизатор вакуумный | 28.25.11.110 |
| 1955 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Кристаллизатор регулируемой кристаллизации | 28.25.11.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1956 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Крыша резервуара плавающая | 25.2 |
| 1957 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Куб-испаритель | 28.25.11.110 |
| 1958 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия беления | 28.94.21 |
| 1959 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия белосушильная | 28.94.21 |
| 1960 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия биотермической ферментации помета технологическая | 28.30.85 |
| 1961 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия восстановительной отделки | 28.94.21 |
| 1962 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия гальваническая | 28.49.12 |
| 1963 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия двухстадийного охлаждения мелкосортного проката и катанки | 28.02 |
| 1964 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия двухстадийного охлаждения проката в прутках | 28.2 |
| 1965 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для вытопки жира мокрым способом | 28.93.17.170 |
| 1966 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для обезжиривания кости | 28.93.17.170 |
| 1967 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для обработки говяжьих голов | 28.93.17.170 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1968 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для обработки черев свиней и мелкого рогатого скота | 28.93.17.170 |
| 1969 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для обработки шерстных субпродуктов | 28.93.17.170 |
| 1970 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для переработки кулаков и остальных видов кости | 28.93.17.170 |
| 1971 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для плазменной резки бесшовных труб | 28.41.31 |
| 1972 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для производства кормовой муки и жира | 28.93.17.170 |
| 1973 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия для производства сухих животных кормов | 28.93.17.170 |
| 1974 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия заварки и промывки шерстяных тканей | 28.94.21 |
| 1975 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия кареточная автоматическая | 28.49.12.130 |
| 1976 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия механического удаления окалины | 28.41.31 |
| 1977 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия нанесения внутреннего антикоррозионного покрытия труб | 28.22.18.180 |
| 1978 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия нанесения наружного антикоррозионного покрытия труб | 28.22.18.180 |
| 1979 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия по переработке шин | 28.96.10.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1980 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия покраски труб | 28.41.31 |
| 1981 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия поточно-механизированная для обработки говяжьих черев | 28.93.17.170 |
| 1982 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия производства проката в бунтах | 28.41.31 |
| 1983 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия расшлихтовки | 28.94.21 |
| 1984 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия термозольного крашения | 28.94.21 |
| 1985 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия тканеусадочная | 28.94.21 |
| 1986 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Линия энзимной перэтерификации | 28.93.17.240 |
| 1987 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Маслообразователь | 28.93.17.240 |
| 1988 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина брикетировочная | 28.29 |
| 1989 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина буртоукладочная | 28.93.17.150 |
| 1990 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина валичная | 28.94.30.110 |
| 1991 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина волочения проволоки | 28.41.3 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 1992 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина выемочная | 28.92.2 |
| 1993 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина газовой резки листов | 28.41.3 |
| 1994 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина газовой резки сляба | 28.41.3 |
| 1995 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина газопальная | 28.41.3 |
| 1996 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина декатировочная | 28.94.21 |
| 1997 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина для брикетирования угля | 28.92.40.140 |
| 1998 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина для глажения и глянцеования | 28.94.30.110 |
| 1999 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина для обезволаживания туш свиней | 28.93.17.170 |
| 2000 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина для окончательной очистки черев мелкого рогатого скота | 28.93.17.170 |
| 2001 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина дробильно-фрезерная | 28.92.40.120 |
| 2002 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина зачистная | 28.91.11 |
| 2003 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина изгибо-растяжная | 28.41.31 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2004 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина измерительная | 28.94.30.110 |
| 2005 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина листогибочная | 28.41 |
| 2006 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина листоправильная | 28.41.31 |
| 2007 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина литейная | 28.91.11.140 |
| 2008 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина мездрильная | 28.94.30.110 |
| 2009 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина мездрильная для обработки шкур крупного рогатого скота | 28.94.30.110 |
| 2010 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина мездрильная для обработки шкур свиней | 28.94.30.110 |
| 2011 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина мерсеризационная | 28.94.21 |
| 2012 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина месильная | 28.29 |
| 2013 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина механическая флотационная многокамерная | 28.92.40.110 |
| 2014 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина моечная для промывки малозагрязненных субпродуктов | 28.93.17.170 |
| 2015 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина наждачная | 28.94.21 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 2016 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина непрерывного или периодического действия для мойки мякотных и слизистых субпродуктов | 28.93.17.170 |
| 2017 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина непрерывного литья заготовок (МНЛЗ) | 28.91 |
| 2018 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина обжиговая | 28.92.40.140 |
| 2019 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина огневой зачистки слябов | 28.22.18.270 |
| 2020 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина отжимная | 28.29 |
| 2021 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина отжимно-разводная | 28.94.30.110 |
| 2022 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина отсадочная | 28.92.40.110 |
| 2023 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина поливооросительная | 28.29.22.190 |
| 2024 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина правильная | 28.41.31 |
| 2025 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина разливочная | 28.91.11.120 |
| 2026 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина разливочная товарного чугуна | 28.91 |
| 2027 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина судопогрузочная | 28.22.18 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---------------------------------------|--------------|
| 2028 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина упаковочная | 28.29.21 |
| 2029 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина флотационная | 28.92.40.110 |
| 2030 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина формовочная | 28.29 |
| 2031 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина холодильная | 28.25.13.110 |
| 2032 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина шпугорасправительная | 28.94.21 |
| 2033 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина ширильно-сушильная фиксирующая | 28.94.21 |
| 2034 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Машина шлямодробильная | 28.93.17.170 |
| 2035 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мельница | 28.93.17.119 |
| 2036 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мельница для измельчения крови | 28.93.17.170 |
| 2037 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мельница мокрого полусамозмельчения | 28.92.40.120 |
| 2038 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Метанатор | 28.25.14.129 |
| 2039 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Метантенк | 28.30.86.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2040 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Механическое оборудование для сооружений отстаивания сточных вод и иловой смеси, для перекачки иловой смеси и возвратного активного ила, перемешивания иловой смеси (насосы для рециркуляции ила, мешалки для азротенков, илососы, илоскребы) | 42.21.13 |
| 2041 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мешалка сахара клеровочная | 28.93.17.150 |
| 2042 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мешалка утфеля приемная | 28.93.17.150 |
| 2043 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мешалка-кристаллизатор горизонтальный с перемешивающими устройствами | 28.93.17.150 |
| 2044 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Микросепаратор | 28.92.40.110 |
| 2045 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Миксер-кондиционер | 28.93.13.149 |
| 2046 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Миксер индукционный | 28.21.13.119 |
| 2047 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Миксер-азратор понтонный | 28.30.86.110 |
| 2048 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Модуль газокислородный | 28.21 |
| 2049 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Модуль пиролиза | 28.29 |
| 2050 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Модуль резательный самоходный | 30.20.31.112 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2051 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мойка пятиконтурная автоматическая с возможностью разделения фаз по электропроводности среды | 28.29.50.000 |
| 2052 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Мотуратор | 28.29 |
| 2053 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нагнетатель природного газа | 28.13 |
| 2054 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нагреватель жира | 28.93.17.240 |
| 2055 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нагреватель индукционный | 28.21.13.129 |
| 2056 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нагреватель-отбеливатель непрерывного действия | 28.29 |
| 2057 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Насос винтовой | 28.13.2 |
| 2058 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Насос вихревой | 28.13.2 |
| 2059 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Насос полупогружной | 28.13.2 |
| 2060 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Насос струйный | 28.13.2 |
| 2061 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Насос центробежный | 28.13.2 |
| 2062 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Насос шестеренный | 28.13.2 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2063 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нейтрализатор с использованием тепла реакции с предварительной очисткой сокового пара | 28.93.17.150 |
| 2064 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нефтеконденсатоотделитель | 28.99.39.190 |
| 2065 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ножницы гильотинные | 28.41 |
| 2066 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Нория | 28.22.18.222 |
| 2067 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование абсорбционное | 28.25.14.120 |
| 2068 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для биологической очистки сточных вод (мембранные биореакторы, биореакторы с плавающим и стационарным загрузочным материалом) | 42.21.13 |
| 2069 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для воздушных систем промышленного охлаждения | 28.25.1 |
| 2070 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для высокоэнергетической обработки кормов с целью обеззараживания | 28.30.85 |
| 2071 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для компостирования осадков сточных вод и для получения из них почвогрунтов | 42.21.13.190 |
| 2072 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для механического обезвоживания и сгущения осадков сточных вод (аппараты механического обезвоживания) | 42.21.13.190 |
| 2073 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для обеззараживания сточных вод (системы обеззараживания УФ) | 42.21.13.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2074 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для оборотных водных систем промышленного охлаждения | 42.21.13.129 |
| 2075 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для организации подачи пыли высокой концентрации | 25.30.12.110 |
| 2076 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для организации сжигания пыли различного фракционного состава, подготовленной с применением мельниц-активаторов | 25.30.12.110 |
| 2077 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для получения, хранения, очистки и утилизации биогаза из осадков сточных вод, рекуперации тепла сточных вод и осадков (установки когенерации на основе двигателей внутреннего сгорания (ДВС), специальные паровые котлы для биогаза (либо двухгорелочные котлы), фильтры, биореакторы-метантенки с перемешивающими устройствами, оборудование для увеличения глубины распада осадка, газгольдеры, прочие компоненты газового хозяйства) | 28.29 |
| 2078 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для приготовления, хранения и дозирования реагентов, в том числе для химического осаждения фосфора | 28.1 |
| 2079 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для процеживания сточных вод и удаления из них грубодисперсных и быстрооседающих примесей, а также для обработки удержанных отбросов и осадков (решетки, песколовки) | 25.93.13 |
| 2080 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для прямоточных водных систем промышленного охлаждения | 42.21.13.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2081 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для разгрузки и транспортировки твердого топлива с системами аспирации | 28.22.18 |
| 2082 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для сбора загрязненных выбросов с поверхности очистных сооружений, для очистки загрязненных выбросов вентиляционных систем и для мелкодисперсного распыления дезодорирующего состава для неорганизованных источников выбросов на сооружениях очистки городских сточных вод (перекрытия для сооружений, биофильтры, скрубберы, адсорбционные фильтры, системы электрохимической и фотохимической очистки, системы распыления составов) | 28.29 |
| 2083 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для сортировки отходов | 28.1 |
| 2084 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для сушки и термоутилизации осадков сточных вод (сушилки конвективного и кондуктивного типов, комбинированные установки, оборудование для сжигания осадков) | 28.21.12 |
| 2085 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для утилизации изделий из резины физическим способом | 28.96.10.110 |
| 2086 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для физико-химической очистки сточных вод (жиро- и нефтеловушки, флотаторы, коагуляторы, осветлители и др.) | 42.21.13 |
| 2087 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование для фильтрования или очистки воды | 28.29.12 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2088 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование магнитной очистки угля | 28.99.39.190 |
| 2089 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Оборудование наружной сварки труб | 27.90.31 |
| 2090 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ограждение ветрозащитное | 42.99.19.140 |
| 2091 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Окислитель | 28.99.39.190 |
| 2092 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Окислитель с подогревателем выхлопного газа 2-й степени | 28.99.39.190 |
| 2093 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Окомкователь | 28.29 |
| 2094 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Окомкователь барабанный | 28.92.40.140 |
| 2095 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Окомкователь чашевый | 28.92.40.140 |
| 2096 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Осветлитель | 28.29 |
| 2097 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Осушитель | 28.99.3 |
| 2098 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Осушитель масла | 28.93.17.240 |
| 2099 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Осушитель отходящего газа | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2100 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Осушитель продувочного газа | 28.25.14.119 |
| 2101 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отбеливатель масла периодического действия | 28.93.17.240 |
| 2102 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отбеливатель масла секции переэтерификации | 28.93.17.240 |
| 2103 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отвалообразователь непрерывного действия | 28.29.12 |
| 2104 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отделитель высокого давления | 28.99.3 |
| 2105 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отделитель низкого давления | 28.99.3 |
| 2106 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отделитель сыворотки барабанный | 28.93.12.000 |
| 2107 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отделитель циклонный | 28.99.3 |
| 2108 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отстойник-нефтеловушка – нефтеотделитель | 28.99.39.190 |
| 2109 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отстойник воды | 28.29.12 |
| 2110 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отстойник нефти | 28.99.39.190 |
| 2111 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Отстойник транспортерно-моечных вод | 28.29.12 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2112 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель | 28.25.13 |
| 2113 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель агломерата | 28.25.13 |
| 2114 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель газов | 28.25.1 |
| 2115 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель для воды | 28.25.13.119 |
| 2116 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель жира | 28.93.17.170 |
| 2117 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель переточный | 28.99.3 |
| 2118 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель пластинчатый | 28.25.13 |
| 2119 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель сушеного жома | 28.93.17.150 |
| 2120 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Охладитель трубчатый | 28.25.13 |
| 2121 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Очиститель мокрый | 28.25.14.124 |
| 2122 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Очиститель пыли комбинированный | 28.25.14.129 |
| 2123 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Очиститель центробежный шерстных субпродуктов | 28.93.17.170 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 2124 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ошпариватель свекловичной стружки | 28.93.17.150 |
| 2125 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пакетир-пресс | 28.29 |
| 2126 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Парогенератор | 28.95.11 |
| 2127 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пароперегреватель | 25.30.1 |
| 2128 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Паросборник | 25.30.12.110 |
| 2129 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пастеризатор молока | 28.93.12 |
| 2130 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пастеризатор пластинчатый | 28.93.12 |
| 2131 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пачук | 28.91.1 |
| 2132 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пекоплавитель | 28.21 |
| 2133 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пеноотбойник | 28.99.3 |
| 2134 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Перегружатель штрековый | 28.92.11.120 |
| 2135 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Перемешиватель | 28.92.40.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2136 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Перфектор | 28.93.17.240 |
| 2137 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь | 28.21.1 |
| 2138 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (атмосферная, вакуумная дистилляция) | 28.21.1 |
| 2139 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (висбрекинг) | 28.21.1 |
| 2140 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (гидроочистка) | 28.21.1 |
| 2141 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (депарафинизация рафината селективной очистки) | 28.21.1 |
| 2142 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (изомеризация) | 28.21.1 |
| 2143 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (каталитический риформинг) | 28.21.1 |
| 2144 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (производство битума) | 28.21.1 |
| 2145 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (производство водорода) | 28.21.1 |
| 2146 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь (селективная очистка масляного сырья фенолом) | 28.21.1 |
| 2147 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь вакуумная | 28.21.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2148 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь ванная стекловаренная регенеративная с поперечным направлением пламени непрерывного действия | 28.21.1 |
| 2149 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь Ванюкова | 28.21.1 |
| 2150 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь вращающаяся | 28.21.1 |
| 2151 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь выпрямляющего отжига | 28.21.1 |
| 2152 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь газовая | 28.21.1 |
| 2153 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь газопламенная | 28.21.1 |
| 2154 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь гомогенизации | 28.21.1 |
| 2155 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь для опалки свиных туш | 28.93.17.170 |
| 2156 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь для патентирования | 28.21.1 |
| 2157 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь для подогрева газов | 28.21.1 |
| 2158 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь для прокаливания ферросплавов | 28.21.1 |
| 2159 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь доменная | 28.21.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|-----------|
| 2160 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь закалочная | 28.21.1 |
| 2161 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь известерегенерационная | 28.21.1 |
| 2162 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь известняково-обжигательная шахтная | 28.21.1 |
| 2163 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь индукционная | 28.21.1 |
| 2164 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь камерная (огнеупоры, посуда, техническая керамика) | 28.21.1 |
| 2165 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь кипящего слоя | 28.21.1 |
| 2166 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь коксовая | 28.21.1 |
| 2167 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь колпаковая | 28.21.1 |
| 2168 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь кольцевая | 28.21.1 |
| 2169 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь короткобарабанная роторно-наклонная | 28.21.1 |
| 2170 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь методическая | 28.21.1 |
| 2171 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь наклонная вращающаяся кислородно-топливная | 28.21.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2172 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь нормализации | 28.21.1 |
| 2173 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь обжига | 28.21.1 |
| 2174 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь обжиговая | 28.21.1 |
| 2175 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь одноподовая газовая | 28.93.15.120 |
| 2176 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь опалочная для опалки шерстных субпродуктов непрерывного действия | 28.93.17.170 |
| 2177 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь отжига | 28.21.1 |
| 2178 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь отражательная | 28.21.1 |
| 2179 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь пиролиза | 28.21.1 |
| 2180 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь проходная | 28.21.1 |
| 2181 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь рафинировочная | 28.21.1 |
| 2182 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь реактивации угля | 28.21.1 |
| 2183 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь реакционная | 28.21.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|-----------|
| 2184 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь риформинга | 28.21.1 |
| 2185 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь роликовая | 28.21.1 |
| 2186 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь роликовая для нагрева слябов | 28.21.1 |
| 2187 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь роликовая для нагрева труб | 28.21.1 |
| 2188 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь руднотермическая | 28.21.1 |
| 2189 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь с наклонным подом | 28.21.1 |
| 2190 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь с шагающим подом | 28.21.1 |
| 2191 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь с шагающими балками | 28.21.1 |
| 2192 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь секционная | 28.21.1 |
| 2193 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь серная | 28.21.1 |
| 2194 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь сжигания | 28.21.12 |
| 2195 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь силитовая | 28.21.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|-----------|
| 2196 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь синтеза | 28.21.1 |
| 2197 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь содовая | 28.21.1 |
| 2198 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь стекловаренная | 28.21.1 |
| 2199 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь сушильная | 28.21.1 |
| 2200 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь сушки-плавки пятиоксида ванадия | 28.21.1 |
| 2201 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь термической обработки труб | 28.21.1 |
| 2202 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь термоокисления отходов | 28.21.1 |
| 2203 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь тигельная | 28.21.1 |
| 2204 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь трубная блочная | 28.21.1 |
| 2205 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь трубчатая | 28.21.1 |
| 2206 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь туннельная (кирпич, огнеупоры, сантехника) | 28.21.1 |
| 2207 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь циклонная | 28.21.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2208 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь цилиндрическая | 28.21.1 |
| 2209 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь цилиндрическая секционная | 28.21.1 |
| 2210 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь шахтная | 28.21.1 |
| 2211 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь шнековая | 28.21.1 |
| 2212 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь электрическая с роликовым подом | 28.93.15.120 |
| 2213 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь электродуговая | 28.21.1 |
| 2214 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь электроконтактная | 28.21.1 |
| 2215 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Печь электроплавильная самоходная | 28.21.1 |
| 2216 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пила дисковая для разделения туш на полутуши | 28.93.17.170 |
| 2217 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пила послышной резки | 28.93.17.170 |
| 2218 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пинротор | 28.93.17.240 |
| 2219 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель барабанный | 28.22.17 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|-----------|
| 2220 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель бункерный | 28.22.17 |
| 2221 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель вибрационный | 28.22.17 |
| 2222 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель дисковый | 28.22.17 |
| 2223 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель ленточный | 28.22.17 |
| 2224 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель пластинчатый | 28.22.17 |
| 2225 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель разгрузочный | 28.22.17 |
| 2226 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель роторный | 28.22.17 |
| 2227 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель секторный | 28.22.17 |
| 2228 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель фильтровального порошка пневматический | 28.22.17 |
| 2229 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель циклонный | 28.22.17 |
| 2230 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель шнековый | 28.22.17 |
| 2231 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Питатель электровибрационный | 28.22.17 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2232 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Плавильник серы конический | 28.95.11 |
| 2233 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Плавитель-переплавитель | 28.91 |
| 2234 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Плазмотрон | 28.91.11.149 |
| 2235 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подвесной барабан для консервирования шкур крупного рогатого скота | 28.93.17.170 |
| 2236 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель азотной кислоты | 28.25.14.129 |
| 2237 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель воздуха | 28.25.14.129 |
| 2238 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель выхлопного газа | 28.25.14.129 |
| 2239 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель газообразного аммиака | 28.25.14.129 |
| 2240 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель массы перед реактором | 28.95.11 |
| 2241 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель парогазовой смеси конвекционной зоны печи первичного риформинга | 28.25.14.129 |
| 2242 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель питательной воды | 28.25.14.129 |
| 2243 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель питательной воды высокого давления | 28.25.14.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2244 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель природного газа (подогреватель огневой) | 28.21.1 |
| 2245 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель путевой | 25.30.12.110 |
| 2246 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель с комбинированным подогревом | 25.30.12.110 |
| 2247 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Подогреватель химочищенной обессоленной воды | 28.25.14.129 |
| 2248 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Полимеризатор (реактор полимеризации, поликонденсации) | 28.29 |
| 2249 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Понтон | 30.11.50 |
| 2250 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Предкарбонатор | 28.29 |
| 2251 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Предполимеризатор | 28.29 |
| 2252 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Предреактор (поликарбонаты) | 28.29 |
| 2253 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Преобразователь / риформер | 28.21 |
| 2254 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Преобразователь выходящей фракции пароохладителя | 28.29 |
| 2255 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Преобразователь частотный вентилятора проветривания | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2256 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Преобразователь частотный лебедки конвейера | 30.20.31.117 |
| 2257 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс | 28.41 |
| 2258 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс брикетировочный | 28.41 |
| 2259 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс вертикальный трубопрофильный | 28.41 |
| 2260 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс высадки концов труб | 28.41 |
| 2261 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс высокого давления | 28.41 |
| 2262 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс гидромерийный | 28.41 |
| 2263 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс горизонтальный | 28.41 |
| 2264 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс горячей резки | 28.41 |
| 2265 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс для калибрования и формоизменения концов труб | 28.41 |
| 2266 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс для проведения гидроиспытаний | 28.41 |
| 2267 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс для формовки труб | 28.41 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2268 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс доформовочный | 28.41 |
| 2269 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс калибровочный | 28.41 |
| 2270 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс камерный Фильтр ПКФ (камерно-мембранный, камерный) | 28.41 |
| 2271 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс обреза | 28.41 |
| 2272 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс подгибки кромок | 28.41 |
| 2273 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс послыной резки | 28.41 |
| 2274 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс проходной | 28.41 |
| 2275 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пресс холодной ломки заготовок | 28.41 |
| 2276 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Привод частотно-регулируемый | 26.51.65 |
| 2277 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель | 28.29 |
| 2278 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель воздуха фильтров | 28.25.14.129 |
| 2279 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель газа | 28.25.14.129 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2280 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель газовый | 28.25.1 |
| 2281 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель нитрозного газа | 28.25.14.129 |
| 2282 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель сокового пара | 28.25.14.129 |
| 2283 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель щепы с отделением тяжелых включений и отстойником щепы | 28.95.11 |
| 2284 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель-разделитель кости | 28.93.17.170 |
| 2285 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель-уплотнитель каустизационного шлама | 28.95.11 |
| 2286 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Промыватель-уплотнитель шлама зеленого шелока | 28.95.11 |
| 2287 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пропиточный аппарат | 28.95.11 |
| 2288 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пропитыватель | 28.29 |
| 2289 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Противоточный шнековый аппарат для тузлукования шкур | 28.93.17.170 |
| 2290 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пульполовушка (барабанный отделитель) диффузионного сока и жомпрессовой воды | 28.93.17.150 |
| 2291 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пушка водяная | 28.29.22.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---------------------------------------|--------------|
| 2292 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель | 28.25.14.129 |
| 2293 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель барботажный (барботеры) | 28.25.14.129 |
| 2294 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель инерционный | 28.25.14.129 |
| 2295 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель камерный | 28.25.14.129 |
| 2296 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель мокрый | 28.25.14.124 |
| 2297 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель пленочный | 28.25.14.129 |
| 2298 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель прямоточный | 28.25.14.125 |
| 2299 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Пылеуловитель центробежный | 28.25.14.125 |
| 2300 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Разделитель фазный | 28.99.3 |
| 2301 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Разрыватель пакетов | 28.93.17.119 |
| 2302 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рама скребковая | 28.22.18 |
| 2303 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рама сушильно-ширильная | 28.94.21 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2304 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Распылитель | 28.29.22.190 |
| 2305 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Растворитель | 28.29 |
| 2306 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рафинер | 28.95.11 |
| 2307 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рафинер размола отходов | 28.95.11 |
| 2308 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор | 28.93.17.290 |
| 2309 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (АБС-пластики) | 28.29 |
| 2310 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (гидрирование вторичных дистиллятов) | 28.29 |
| 2311 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (гидроочистка вакуумного газойля) | 28.29 |
| 2312 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (гидроочистка вторичных дистиллятов) | 28.29 |
| 2313 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (гидроочистка) | 28.29 |
| 2314 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (изомеризация) | 28.29 |
| 2315 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (каталитический риформинг с движущимся слоем) | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|-----------|
| 2316 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (каталитический рифорнинг со стационарным слоем) | 28.29 |
| 2317 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (поликарбонаты) | 28.29 |
| 2318 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (полипропилен) | 28.29 |
| 2319 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (полистирол) | 28.29 |
| 2320 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (полиэтилен) | 28.29 |
| 2321 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (производство основы масел) | 28.29 |
| 2322 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (производство серы) | 28.29 |
| 2323 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (синтетические каучуки) | 28.29 |
| 2324 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (термоэластопласты) | 28.29 |
| 2325 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор (этиленвинилацетат) | 28.29 |
| 2326 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор водный | 28.29 |
| 2327 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор восстановления | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2328 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор выпарки | 28.91.1 |
| 2329 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор выщелачивания селена | 28.91.1 |
| 2330 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор гидрогенизации | 28.29 |
| 2331 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор глубокой биологической очистки (биореактор) | 28.29 |
| 2332 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор горизонтальный пятисекционный | 28.29 |
| 2333 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор дезактивации | 28.93.17.240 |
| 2334 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор каталитической очистки | 28.25.14 |
| 2335 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор каталитической очистки выхлопного газа | 28.93.1 |
| 2336 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор кислотноеземельный | 28.95.11 |
| 2337 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор кислотный | 28.95.11 |
| 2338 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор нитритный | 28.29 |
| 2339 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор осаждения селена | 28.91.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2340 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор перезтерификации | 28.93.17.240 |
| 2341 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор пневматический | 28.29 |
| 2342 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор полного жидкостного рецикла | 28.29 |
| 2343 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор прямоточный (каталитический крекинг) | 28.29 |
| 2344 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор с мешалкой | 28.93.17 |
| 2345 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор с перемешивающим устройством | 28.99.3 |
| 2346 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор с перемешивающим устройством и системой воздушного охлаждения | 28.99.3 |
| 2347 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор сепарации диметилкарбоната | 28.29 |
| 2348 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор стриппинг процесса | 28.99.3 |
| 2349 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор трубчатый | 28.99.3 |
| 2350 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор трубчатый (полиэтилен) | 28.29 |
| 2351 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор трубчатый (производство битума) | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2352 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор цементационной очистки | 28.29 |
| 2353 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор щелочной | 28.29 |
| 2354 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор этерификации | 28.29 |
| 2355 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор-гидрогинезатор | 28.93.17.240 |
| 2356 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор-охладитель | 28.93.1 |
| 2357 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор-перезтерификатор периодический | 28.93.17.240 |
| 2358 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор-подогреватель | 28.93.15.139 |
| 2359 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реактор-экспозитор | 28.29 |
| 2360 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Регенератор | 28.99.3 |
| 2361 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Резервуар вертикальный стальной с плавающей крышей | 25.29.11.120 |
| 2362 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Резервуар вертикальный стальной с понтоном | 25.29.11.120 |
| 2363 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Резервуар вертикальный стальной со стационарной крышей | 25.29.11.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2364 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Резервуар статического отстоя | 25.29.11 |
| 2365 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Резервуар-накопитель производственно-дождевых сточных вод | 25.29.11 |
| 2366 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Реклаймер | 28.22.18 |
| 2367 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рекуператор | 28.29 |
| 2368 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рекуператор газов дистилляции | 28.99 |
| 2369 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рекуператор дымовых газов | 28.29 |
| 2370 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Репульпатор | 28.29 |
| 2371 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ресивер азота | 28.99.3 |
| 2372 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Рольганг | 28.22.18.180 |
| 2373 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Ротопресс | 28.94.30.110 |
| 2374 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сатуратор | 28.99.3 |
| 2375 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сборник отходящих газов | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--------------------------------------|--------------|
| 2376 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Свекломойка | 28.93.17.150 |
| 2377 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Свекломойка корытная | 28.93.17.150 |
| 2378 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Свеклорезка | 28.93.17.150 |
| 2379 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель | 28.29.12.190 |
| 2380 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель (отстойник) | 28.29.12 |
| 2381 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель барабанный | 28.29 |
| 2382 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель брака | 28.29 |
| 2383 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель однокамерный | 28.29 |
| 2384 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель с периферическим приводом | 28.29 |
| 2385 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сгуститель-отстойник | 28.29 |
| 2386 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Селектор | 41.20.20.767 |
| 2387 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Семеновейка | 28.93.13.121 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2388 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Семенорушка | 28.93.13.131 |
| 2389 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор | 28.99.3 |
| 2390 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор воздушно-проходной (центробежный) | 28.92.40.110 |
| 2391 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор гидратации | 28.29.12 |
| 2392 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор гранул | 28.93.13.149 |
| 2393 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор для нейтрализации масла | 28.93.17.240 |
| 2394 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор для отделения соапстока | 28.93.17.240 |
| 2395 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор для промывной воды | 28.99.3 |
| 2396 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор для разделения крови на фракции | 28.93.17.170 |
| 2397 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор зерноочистительный | 28.93.13.111 |
| 2398 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор магнитный | 28.93.13.111 |
| 2399 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор магнитожидкостной | 28.92.40.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2400 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор нефтегазовый | 28.29.11 |
| 2401 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор нефтегазовый со сбросом воды | 28.29.11 |
| 2402 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор нисходящего потока | 28.29 |
| 2403 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор отбельного аппарата | 28.93.17 |
| 2404 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор охлажденного конденсата | 28.29 |
| 2405 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор реактора | 28.93.17 |
| 2406 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор трёхфазный | 28.99.3 |
| 2407 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор тяжелосредный | 28.92.40.110 |
| 2408 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор факельный | 28.99.3 |
| 2409 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор центробежный | 28.92.40.110 |
| 2410 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор циклонный | 28.99.3 |
| 2411 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор-каплеудалитель | 28.29.11 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2412 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор-нефтеотделитель | 28.29.11 |
| 2413 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сепаратор-разделитель для очистки жира | 28.93.17.170 |
| 2414 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Серомер | 26.51.66 |
| 2415 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сероочистка | 28.25.14.129 |
| 2416 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сжигатель циклонический бочкообразный | 28.99.39.190 |
| 2417 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система автоматизации водоотливной установки | 26.51.66.140 |
| 2418 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система аспирационная вагоноопрокидывателей | 28.29.22.190 |
| 2419 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система аспирационная дробильно-сортировочных комплексов | 28.2 |
| 2420 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система аспирационная пересыпных станций | 28.29.22.190 |
| 2421 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система быстрой заправки | 28.99.39.190 |
| 2422 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система вакуумная стационарная на вагоноопрокидывателях | 28.13.2 |
| 2423 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система водяного орошения открытых штабелей угля | 28.29.20 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2424 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система газоочистки | 28.99.39.190 |
| 2425 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система гидроинжекции для бездымной загрузки коксовых печей | 28.12.1 |
| 2426 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система гидророборки помещений топливоподачи | 28.29 |
| 2427 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система дисперсионная и оросительная форсуночная | 28.29.22.190 |
| 2428 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система для улавливания хлора | 28.29 |
| 2429 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система золо-, шлако- или золошлакоудаления обратная гидравлическая, пневмогидравлическая, механическая, пневматическая или смешанная с сухими или гидравлическими сооружениями для накопления, хранения и захоронения золошлаков | 28.29 |
| 2430 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система концевая | 28.92.11.120 |
| 2431 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система общего и технологического освещения | 28.29 |
| 2432 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пневмовакuumной уборки помещений топливоподачи | 28.29 |
| 2433 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пневмотранспорта фильтровального порошка | 28.29 |
| 2434 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пылеподавления | 28.29.20 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2435 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пылеподавления в зоне выгрузки полувагонов на вагоноопрокидывателе | 28.29.22.190 |
| 2436 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пылеподавления в пересыпных узлах конвейеров питателей и конвейеров | 28.29.22.190 |
| 2437 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пылеподавления на дробильно-сортировочном комплексе/установке | 28.29.22.190 |
| 2438 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пылеподавления на конвейерных линиях | 28.29.22.190 |
| 2439 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система пылеподавления пеной на конвейерах | 28.29.22.190 |
| 2440 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система роторно-управляемая | 28.99.39.190 |
| 2441 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система туманообразования | 28.92.12.190 |
| 2442 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Система факельная | 28.99.3 |
| 2443 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сито барабанное с транспортировочным шнеком | 28.29 |
| 2444 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сито полигональное | 28.29 |
| 2445 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Скип | 28.92.11.110 |
| 2446 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Скруббер | 28.25.14 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2447 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель | 28.93.17.119 |
| 2448 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель двухвальный | 28.29 |
| 2449 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель диафрагмовый | 28.29 |
| 2450 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель для масла и фосфорной кислоты/щелочного раствора/воды | 28.93.17.240 |
| 2451 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель плужный | 28.29 |
| 2452 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель полимера | 28.29 |
| 2453 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Смеситель-испаритель | 28.29 |
| 2454 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сооружения для очистки сточных вод | 42.21.13.127 |
| 2455 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сооружения очистные шахтных вод | 41.20.20.720 |
| 2456 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сосуд десульфурации | 41.20.20.305 |
| 2457 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Спрейер закалочный | 28.91.1 |
| 2458 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стабилизатор | 20.59.56 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--------------------------------------|--------------|
| 2459 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стальковш | 28.22.18.270 |
| 2460 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан внутренней сварки труб | 28.91 |
| 2461 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан горячей прокатки широкой полосы | 28.91 |
| 2462 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан дрессировочный | 28.91 |
| 2463 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан калибровочный трубопрокатный | 28.91 |
| 2464 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан мелкосортный непрерывный | 28.91 |
| 2465 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан обжимной | 28.91 |
| 2466 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан обкатной | 28.91 |
| 2467 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан проволочный | 28.91 |
| 2468 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан прошивной | 28.91 |
| 2469 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан раскатной | 28.91 |
| 2470 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан редуционно-растяжной | 28.91 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 2471 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан редукционный | 28.91 |
| 2472 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан сборочно-сварочный | 28.91 |
| 2473 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан среднесортный | 28.91 |
| 2474 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан труболовочильный | 28.91 |
| 2475 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан трубопрокатный | 28.91 |
| 2476 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан формовочный | 28.91 |
| 2477 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан холодной прокатки | 28.91 |
| 2478 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стан холодной прокатки труб | 28.91 |
| 2479 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок буровой | 28.41 |
| 2480 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок буровой для бурения подземных скважин | 28.41 |
| 2481 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок буровой для буро-взрывных работ | 28.41 |
| 2482 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок глубокого сверления | 28.41.22.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 2483 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок ленточнопильный | 28.49 |
| 2484 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок обрезной | 28.41 |
| 2485 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок резьбонарезной | 28.41 |
| 2486 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станок шлифовальный | 28.41.23.130 |
| 2487 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция газопоршневая | 28.13.2 |
| 2488 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция насосная внешней перекачки нефти | 28.13.2 |
| 2489 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция насосная дожимная | 28.13.2 |
| 2490 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция насосная закачки воды в пласт | 28.13.2 |
| 2491 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция насосная кустовая для закачки сточной воды в пласт | 28.13.2 |
| 2492 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция озонирования | 42.21.13.190 |
| 2493 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция очистки шахтных сточных вод | 42.21.13.127 |
| 2494 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция пересыпная | 28.92.4 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКЦД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2495 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция природного газа | 28.25.14 |
| 2496 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Станция управления УЭЦН | 30.20.31.117 |
| 2497 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стенд выжигания скардовин | 28.22.18.270 |
| 2498 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стенд для сушки колен вакуумкамер | 28.22.18.270 |
| 2499 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стенд подъемно-поворотный МНЛЗ | 28.22.18.270 |
| 2500 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стенды разогрева сталеразливочного ковша | 28.91 |
| 2501 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стенды сушки сталеразливочных ковшей | 28.91 |
| 2502 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Стерилизатор | 28.93.12 |
| 2503 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сушилка ленточная | 28.99.31.120 |
| 2504 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сушилка с виброкипящим слоем для сушки крови | 28.93.17.170 |
| 2505 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сушилка шахтная | 28.99.31.120 |
| 2506 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Счетчик производства и потребления жидкости | 26.51.63.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2507 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Сыроизготовитель горизонтальный | 28.93.12 |
| 2508 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Таблетмашина | 28.99.39.190 |
| 2509 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Тамблер | 28.94.21 |
| 2510 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Тележка фильтрационная | 28.29.12.130 |
| 2511 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплогенератор | 28.30.86.110 |
| 2512 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник | 28.25.11 |
| 2513 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник «труба в трубе» | 28.25.11 |
| 2514 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник выносной | 28.25.11 |
| 2515 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник для охлаждения дезодорационного масла | 28.93.17.240 |
| 2516 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник кожухотрубчатый | 28.25.11 |
| 2517 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник кондуктивный | 28.25.11 |
| 2518 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник нагрева масла | 28.93.17.240 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2519 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник пластинчатый | 28.25.11 |
| 2520 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник приточно-отточный | 28.25.11 |
| 2521 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник рекуперационный | 28.25.11 |
| 2522 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник с декарбонизатором | 28.25.11 |
| 2523 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник с псевдооживленным слоем | 28.25.11 |
| 2524 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник спиральный | 28.25.11 |
| 2525 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплообменник-дефлегматор | 28.25.11 |
| 2526 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Теплоэлектростанция контейнерная | 28.11.21.190 |
| 2527 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Термопластавтомат | 28.96.10.120 |
| 2528 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Трайбаппарат | 28.22.18.270 |
| 2529 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Транспортер | 28.22 |
| 2530 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Трикантер | 28.93.17.240 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2531 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Труба Вентури | 28.25.14.125 |
| 2532 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Труба-сушилка | 28.95.11 |
| 2533 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Турбина газовая | 28.11.23.000 |
| 2534 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Турбина газовая утилизационная бескомпрессорная (ГУБТ) | 28.11.23.000 |
| 2535 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Турбина паровая | 28.11.21 |
| 2536 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Турбодетандер | 28.13 |
| 2537 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Турбокомпрессор | 28.13.25 |
| 2538 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Турило (сборник вакуумный) | 28.91.1 |
| 2539 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Узел десорбции и гидролиза | 28.25.14.129 |
| 2540 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Узел десульфурации | 41.20.20.305 |
| 2541 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Узел очистки синтез-газа от кислородосодержащих примесей и масла | 28.25.11.110 |
| 2542 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Укладчик качающийся | 28.92.40.140 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2543 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Укладчик роликовый | 28.92.40.140 |
| 2544 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Укладчик-заборщик роторный (стакер-реклаймер) | 28.29 |
| 2545 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Усреднитель | 28.29 |
| 2546 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка абсорбционной очистки газа | 41.20.20.318 |
| 2547 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка автоматической сварки | 27.90.31 |
| 2548 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка аспирационная | 28.25 |
| 2549 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка аэрации воды | 28.29.12.110 |
| 2550 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка батарейная циклонов | 28.93.13.129 |
| 2551 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка беспылевой выдачи кокса | 28.22.18.180 |
| 2552 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка бестарного кондиционирования сахара | 28.93.17.150 |
| 2553 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка биогазовая проточного типа для биотермической ферментации навоза/помета, отходов бойни и осадков сточных вод производства | 28.30.86.110 |
| 2554 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка брикетирования угля | 28.92.40.140 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2555 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка буровая | 28.92.12.130 |
| 2556 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка буровая проходческого комбайна | 28.92.61 |
| 2557 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка вакуумная | 28.93.17.290 |
| 2558 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка вакуумная перэтерификации | 28.93.17.240 |
| 2559 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка вдувания пылеугольного топлива в доменные печи | 28.22.18.270 |
| 2560 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка водоотливная | 28.13.1 |
| 2561 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка водоподготовки | 28.12.1 |
| 2562 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка выделения вторичной ртути | 28.21.1 |
| 2563 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка выпарная | 28.99.3 |
| 2564 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка газоочистная мокрого типа | 28.25.14 |
| 2565 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка газоутилизационная | 28.25.14 |
| 2566 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка гидросбива окаины | 28.12.1 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 2567 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка горн (печь-горн) | 28.21 |
| 2568 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка гранулирования шлака | 28.29.3 |
| 2569 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка грануляции отвального шлака | 28.91.1 |
| 2570 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка дегазационная | 28.29 |
| 2571 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка десульфурации чугуна | 28.22.18.270 |
| 2572 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для восстановления свойств и очистки масел стационарная или передвижная | 28.29 |
| 2573 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для извлечения жира «холодным» способом | 28.93.17.170 |
| 2574 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для комплексной переработки трубчатой кости крупного рогатого скота | 28.93.17.170 |
| 2575 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для нанесения консервационного покрытия | 28.91.11.150 |
| 2576 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для обезвреживания твердых и пастообразных замасленных отходов | 28.29 |
| 2577 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для обработки слизистых субпродуктов | 28.93.17.170 |
| 2578 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для обработки торцов труб | 28.22.18.180 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|---------------------------|
| 2579 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для оглушения посредством CO2 | 28.93.17.170 |
| 2580 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для охлаждения сахара (барabanного, пластинчатого и псевдосжиженного типов) | 28.93.17.150 |
| 2581 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для очистки от окалины | 28.22.18.180 |
| 2582 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для подачи свекловодяной смеси в завод (свеклонасос) | 28.91.11.150 |
| 2583 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для сбора крови | 28.93.17.170 |
| 2584 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для сжигания | 41.20.20.700 |
| 2585 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для сжигания нефтесодержащих промышленных и бытовых отходов | 28.99.39.190; 28.21.12 |
| 2586 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для съемки шкур | 28.93.17.170 |
| 2587 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка для утилизации | 28.21.12 |
| 2588 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка догибки кромок | 28.41.31 |
| 2589 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка дробеметной/ дробеструйной обработки поверхности труб | 28.41.33.190 |
| 2590 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка дробильная роторная | 28.92.40.120 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2591 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка дробильно-сортировочная | 28.92.40.120 |
| 2592 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка замерная | 26.51.66 |
| 2593 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка зачистная вакуумная | 28.13 |
| 2594 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка зрельная | 28.94.21 |
| 2595 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка калориферная | 28.21 |
| 2596 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка карбонизации свинцового кека | 28.91.1 |
| 2597 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка кислотного улавливания | 28.99.3 |
| 2598 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка комплексной подготовки газа | 28.29 |
| 2599 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка конденсации паров углеводородов | 41.20.20.300 |
| 2600 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка контейнерная газоутилизационная для шахтного газа | 28.11.21.190 |
| 2601 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка контролируемого охлаждения | 28.41.33.190 |
| 2602 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка кристаллизационная вертикальная | 28.93.17.150 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2603 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка кромкофрезерная | 28.41.22.130 |
| 2604 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка локальной термической обработки | 28.41.33.190 |
| 2605 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка мембранная газораспределительная осушки и отбензинивания ПНГ | 28.25.14 |
| 2606 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка мультифазная насосная | 28.12.13.130 |
| 2607 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка напорной реагентной флотации | 41.20.20.772 |
| 2608 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка напорной флотации | 42.21.13.127 |
| 2609 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка нейтрализации сбросных вод водоподготовительной установки | 25.30.12.110 |
| 2610 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка низкотемпературной сепарации газа | 28.29 |
| 2611 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка обезвоживания | 28.92.11.120 |
| 2612 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка обеззараживания сточных вод | 28.29.12.113 |
| 2613 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка обеззараживания УФ излучением | 28.29.12.113 |
| 2614 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка обеспыливания (аспирационная система с рядными фильтрами) | 28.29.22.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|-------------------------------|
| 2615 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка озонирования | 28.29.12.113 |
| 2616 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка окисления активным илом | 28.29.12 |
| 2617 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка осушки и отбензинивания газа | 41.20.20.346 |
| 2618 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка охлаждения тяжелой соды в кипящем слое | 28.21.13.119 |
| 2619 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка очистки газа от сероводорода и окиси углерода | 41.20.20.723; 41.20.20.347 |
| 2620 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка очистки и компримирования газа среднего давления | 41.20.20.723 |
| 2621 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка пастеризационно-охладительная | 28.93.12 |
| 2622 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка переработки шламов | 28.91 |
| 2623 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка подготовки воды из водозабора | 41.20.20.762 |
| 2624 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка подготовки нефти | 28.99.39.190 |
| 2625 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка подготовки нефтяного газа | 28.99.39.190 |
| 2626 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка поддержания пластового давления | 41.20.20.300 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--|
| 2627 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка предварительного сброса пластовой воды | 28.99.39.190 |
| 2628 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка приготовления содового раствора | 28.99.3 |
| 2629 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка приготовления флокулянта | 28.99.3 |
| 2630 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка продувки аргоном | 28.22.18.270 |
| 2631 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка промывная | 28.95.11 |
| 2632 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка пылеулавливающая | 28.25.14.129 |
| 2633 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка регенерации гликоля | 28.9 |
| 2634 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка регенерации метанолов | 28.9 |
| 2635 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка рециркуляции дымовых газов | 28.13.27 |
| 2636 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сверхвысокочастотного излучения (СВЧ) по обеззараживанию медицинских отходов | 32.50.50 |
| 2637 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сжигания органических и нефтесодержащих отходов | 28.99.39.190; 28.12.21; 41.20.20.700 |
| 2638 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сжижения газа | 41.20.20.323 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2639 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка снегогенераторная мобильная | 28.29.22.190 |
| 2640 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка соединительной сварки | 27.90.31 |
| 2641 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка стабилизации конденсата | 28.29 |
| 2642 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка струговая для добычи угля и руды | 28.92.12.110 |
| 2643 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сухого тушения кокса | 28.92.4 |
| 2644 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сушильная для сушки крови | 28.93.17.170 |
| 2645 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сушки и помола гидроксида магния комплектная | 28.99.39.190 |
| 2646 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка сушки свинцового концентрата | 28.99.31.120 |
| 2647 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка теплообменная пластинчатая | 28.25.11 |
| 2648 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка термokatалитическая | 28.25.14.129 |
| 2649 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка улавливания аммиака круговым фосфатным способом | 28.29 |
| 2650 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка улавливания и рекуперации паров нефтепродуктов | 28.99.39.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 2651 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка улавливания нефтяных газов | 28.99.39.190 |
| 2652 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка ультрафиолетового облучения | 42.21.13.190 |
| 2653 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка утилизации нефтешламов | 28.99.39.190 |
| 2654 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка утилизации паров углеводородов | 41.20.20.300 |
| 2655 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка утилизации твердых бытовых и промышленных отходов | 28.99.39.190 |
| 2656 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка факельная | 25.11.23.139 |
| 2657 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка факельная горизонтальная | 28.21 |
| 2658 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка фильтровальная | 28.25.14 |
| 2659 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка фосфатирования концов труб | 28.41.33.190 |
| 2660 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка циклонов батарейная | 28.93.13.129 |
| 2661 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установка электродиализная | 42.21.13.190 |
| 2662 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установки вакуумирования стали | 28.25.14.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|--------------|
| 2663 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Установки дегазационные | 28.13.21 |
| 2664 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство брызгальное | 25.11.23.139 |
| 2665 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство для дозировки фильтрата | 28.29 |
| 2666 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство для механического оглушения | 28.93.17.170 |
| 2667 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство для передачи слябов | 28.29 |
| 2668 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство для электрооглушения | 28.93.17.170 |
| 2669 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство дозирующее для катализатора секции гидрогенизации | 28.93.17.240 |
| 2670 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство нисходящей сушки (труба-сушилка) | 28.99.31.120 |
| 2671 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство предварительного отбора газа | 28.29 |
| 2672 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство распределительное | 30.20.31.117 |
| 2673 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство топочно-горелочное | 28.21.1 |
| 2674 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Устройство формовочное | 28.93.17.114 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2675 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фазоразделитель | 28.29 |
| 2676 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр | 28.25.14 |
| 2677 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр атмосферного воздуха | 28.25.14 |
| 2678 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр боновый | 28.29.12.119 |
| 2679 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вакуумный | 28.29.12 |
| 2680 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вакуумный барабанный | 28.29.12 |
| 2681 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вакуумный дисковый | 28.29 |
| 2682 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вакуумный ленточный | 28.29 |
| 2683 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вакуумный патронный | 28.29 |
| 2684 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вертикальный | 28.29 |
| 2685 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вертикальный листовой | 28.29 |
| 2686 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вертикальный секции гидрогенизации | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 2687 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр вибрирующий сетчатый | 28.29 |
| 2688 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр влажного хлора | 28.29 |
| 2689 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр волокнистый | 28.29 |
| 2690 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр газообразного аммиака | 28.25.14.120 |
| 2691 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр герметичный | 28.29 |
| 2692 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр гипербарический | 28.29 |
| 2693 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр гопкалитовый | 28.29 |
| 2694 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр горизонтальный | 28.29 |
| 2695 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр горшковый | 28.29 |
| 2696 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр грубой очистки | 28.29 |
| 2697 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр дисковый | 28.29 |
| 2698 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр дисковый вакуумный | 28.29.12 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|-----------|
| 2699 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр засыпной сорбционный | 28.29 |
| 2700 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр картриджный секции гидрогенизации | 28.29 |
| 2701 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр кассетный | 28.29 |
| 2702 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр кассетный (ячейковый) | 28.29 |
| 2703 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр кассетный силосный | 28.29 |
| 2704 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр катализатора | 28.29 |
| 2705 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр керамический | 28.29 |
| 2706 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр контактный | 28.29 |
| 2707 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр контрольный | 28.29 |
| 2708 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр ленточный | 28.29 |
| 2709 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр мешочный высокого давления | 28.29 |
| 2710 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр мешочный одно/мультирукавный | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|--|-------------------------------|
| 2711 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр мисцеллы | 28.93.17.240 |
| 2712 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр осветительный | 28.29 |
| 2713 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр песочный | 28.29 |
| 2714 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр рукавный | 25.30.11.110; 28.25.14.120 |
| 2715 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр с ионообменной смолой | 28.29 |
| 2716 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр сетчатый | 28.29 |
| 2717 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр солевой оросительный | 28.29 |
| 2718 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр сорбционный | 28.29 |
| 2719 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр спрысковой воды | 28.29 |
| 2720 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр сухого хлора | 28.29 |
| 2721 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр тканевый | 13.96.16.170 |
| 2722 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр улавливания ртути в сжатом водороде | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 2723 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр электростатический | 28.29 |
| 2724 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр ячейковый | 28.29 |
| 2725 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр-пресс | 28.29 |
| 2726 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр-пресс камерный | 28.29 |
| 2727 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фильтр-пресс ленточный | 28.29.1 |
| 2728 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Флотатор илоразделения | 28.29 |
| 2729 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Флотатор импеллерный | 28.29 |
| 2730 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Флотатор комбинированный | 28.29 |
| 2731 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Флотатор напорный реагентный | 28.29 |
| 2732 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Флотомашина механическая | 28.92.40.110 |
| 2733 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Фузеловушка | 28.93.17.240 |
| 2734 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Хлоратор | 42.21.13.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 2735 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильная машина | 28.25.13.110 |
| 2736 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник | 28.25.13.110 |
| 2737 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник барабанный | 28.25.13.110 |
| 2738 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник вращающийся трубчатый | 28.21.13.119 |
| 2739 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник инертного газа | 28.25.13.110 |
| 2740 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник кипящего слоя | 28.25.13.110 |
| 2741 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник клинкера | 28.25.13.110 |
| 2742 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник уплотнительного газа | 28.25.13.110 |
| 2743 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник циркулирующей жидкости | 28.25.13.115 |
| 2744 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник-дефлегматор водный | 28.25.13.110 |
| 2745 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник-конденсатор | 28.25.13.110 |
| 2746 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник-конденсатор I ступени | 28.25.13.110 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---|--------------|
| 2747 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Холодильник-конденсатор II ступени | 28.25.13.110 |
| 2748 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Центрифуга | 28.29.41.000 |
| 2749 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Центрифуга декантер | 28.29.41.000 |
| 2750 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Центрифуга для обезжиривания шквары | 28.93.17.170 |
| 2751 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Центрифуга отстойная | 28.29.41.000 |
| 2752 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Циклон | 28.25.14.121 |
| 2753 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Чан окисления контактный | 28.92.40.110 |
| 2754 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Чан шпарильный для полной шпарки свиней | 28.93.17.170 |
| 2755 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Шкаф сушильный | 28.99.31.120 |
| 2756 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Шламовыпариватель | 28.25.11.110 |
| 2757 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Шнек реверсивный | 28.99.39.190 |
| 2758 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Шнек-пресс | 28.99.39.190 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|-------------------------------------|--------------|
| 2759 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Штабелеукладчик | 30.20.31.110 |
| 2760 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Шумогаситель | 42.99.19.149 |
| 2761 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Эжектор | 28.29 |
| 2762 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экономайзер | 28.25.1 |
| 2763 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экономайзер конденсационный | 25.30.12.110 |
| 2764 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экономайзер пластинчатый | 28.25.11.110 |
| 2765 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экспансер | 28.29 |
| 2766 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экспозитор | 28.29 |
| 2767 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экстрактор | 28.93.17.240 |
| 2768 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Экструдер | 28.29 |
| 2769 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Элеватор цепной | 28.22.18 |
| 2770 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электрогидратор | 28.29 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|-------|--|--|---------------------------------------|-----------|
| 2771 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электродвигатель | 27.11 |
| 2772 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электродвигатель погружной | 27.11 |
| 2773 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электродегидратор | 28.99.3 |
| 2774 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электролизер | 28.21.13 |
| 2775 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электролизер биполярный диафрагменный | 28.21.13 |
| 2776 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электролизер низкого давления | 28.21.13 |
| 2777 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электролизер расплава солей | 28.99.3 |
| 2778 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электропечь | 28.21 |
| 2779 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электропечь дистилляции | 28.21 |
| 2780 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электропечь камерная | 28.21.1 |
| 2781 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электропечь сопротивления | 28.21.1 |
| 2782 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электропечь фильтрации | 28.21 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|---------------------|
| 2783 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электропривод вентильно-индукторный | 26.51.65 |
| 2784 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электростанция передвижная | 42.22.13.900; 28.29 |
| 2785 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электрофильтр мокрый | 28.25.14.120 |
| 2786 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электрофильтр сухой | 28.25.14.120 |
| 2787 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электрофильтр типа «УГ» | 28.25.14.120 |
| 2788 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электрофлотационный аппарат для очистки жиродержащих сточных вод | 28.29.12.114 |
| 2789 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электроциклон | 28.25.14.120 |
| 2790 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Электрощипцы для оглушения овец, ягнят и коз | 28.93.17.170 |
| 2791 | Экология | Внедрение наилучших доступных технологий | Эмульгатор | 28.93.17.290 |
| 2792 | Экология | Система обращения с ТКО | Баллистический сепаратор | 28.29.12 |
| 2793 | Экология | Система обращения с ТКО | Барабанный грохот | 28.92.40.110 |
| 2794 | Экология | Система обращения с ТКО | Конвейер реверсивный, бункер-накопитель, сортировочная кабина | 28.9 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 2795 | Экология | Система обращения с ТКО | Магнитный сепаратор | 28.29.12 |
| 2796 | Экология | Система обращения с ТКО | Пресс для металлов | 28.41.3 |
| 2797 | Экология | Система обращения с ТКО | Пресс-ножницы | 28.41.3 |
| 2798 | Экология | Система обращения с ТКО | Шредер | 28.23.23 |
| 2799 | Экология | Сохранение лесов | Внедорожное транспортное средство (вездеход) | 29.10.52.190 |
| 2800 | Экология | Сохранение лесов | Малый лесопатрульный комплекс | 29.10.59.390 |
| 2801 | Экология | Сохранение лесов | Машина лесопосадочная навесная | 28.30 |
| 2802 | Экология | Сохранение лесов | Мотокультиватор | 28.30.32 |
| 2803 | Экология | Сохранение лесов | Оборудование для обработки почвы | 28.30.3 |
| 2804 | Экология | Сохранение лесов | Пожарные автоцистерны | 29.10.59.141 |
| 2805 | Экология | Сохранение лесов | Средства автотранспортные грузовые | 29.10.4 |
| 2806 | Экология | Сохранение лесов | Трактор лесопожарный | 28.30.23 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|---|------------------|
| 2807 | Экология | Чистая страна | Воздуходувка Рутса | 28.13.2 |
| 2808 | Экология | Чистая страна | Высоконапорный насос | 28.13.1 |
| 2809 | Экология | Чистая страна | Высокотемпературный корпус для мембранных элементов | 28.29.1 |
| 2810 | Экология | Чистая страна | Гидроизоляционные геомембраны из полиэтилена низкого давления высокой плотности | 22.21.30.110 |
| 2811 | Экология | Чистая страна | Дозировочный насос | 28.13.1 |
| 2812 | Экология | Чистая страна | Емкостное оборудование | 25.30.22.161 |
| 2813 | Экология | Чистая страна | Клапаны электромагнитные | 28.14.11 |
| 2814 | Экология | Чистая страна | Мембранные элементы | 28.29.12.153 |
| 2815 | Экология | Чистая страна | Озонатор | 28.25.14.113 |
| 2816 | Экология | Чистая страна | Пластинчатый теплообменник | 28.25.11 |
| 2817 | Экология | Чистая страна | Система эко-мониторинга | 26.30.11.130 |
| 2818 | Экология | Чистая страна | Стеклопластиковые корпуса фильтров | 23.99 |

| № п/п | Наименование национального проекта/программы | Наименование федерального проекта | Наименование промышленной продукции | Код ОКПД2 |
|--------------|---|--|--|------------------|
| 2819 | Экология | Чистая страна | Ультрафильтрационные модули | 28.29.12.110 |
| 2820 | Экология | Чистая страна | Установка гальванокоальгационная | 28.49.12.130 |
| 2821 | Экология | Чистая страна | Установка очистки фильтрата | 28.21.12 |
| 2822 | Экология | Чистая страна | Установка утилизации биогаза | 28.29.12 |
| 2823 | Экология | Чистая страна | Установка утилизации концентрата фильтрата | 28.21.12 |
| 2824 | Экология | Чистая страна | Установка фотолитического озонирования | 28.25.14.113 |
| 2825 | Экология | Чистая страна | Химический центробежный насос | 28.13.1 |
| 2826 | Экология | Чистая страна | Энзимы биологические для ремедиации | 20.14.64 |
| 2827 | Экология | Чистая страна | Энзимы химические для ремедиации | 20.14.64 |
| 2828 | Экология | Чистая страна | Фильтр-пресс | 28.29.12 |
| 2829 | Экология | Чистая страна | Система сбора свалочного газа (Биогаза) | 28.25.14 |