

РЕЕСТР ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ОБЕСПЕЧЕННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ДОКУМЕНТАМИ

№ п/п	Наименование продукции и области применения, компания - производитель	Функциональные характеристики и свойства	Обеспеченность нормативно-техническими документами
1	<p>Преобразователи давления измерительные СДВ-SMART для использования в различных отраслях промышленности (ж/д транспорт, авиация, нефтехимическое производство, машиностроение, пищевая промышленность и др.).</p> <p>АО «Научно- производственный комплекс «ВИП»</p>	<p>Преобразователи давления разработаны с применением уникальных технологических процессов производства сенсоров физических величин: микроэлектронные технологии формирования структур чувствительных элементов и прецизионные сборочные операции, что обеспечивает самодиагностику, сейсмостойкость до 9 баллов (MSK-64), функциональную безопасность SIL3 и грозозащиту. Преобразователи устойчивы при температурах до минус 60 °С, выпускаются в различных исполнениях: сероводородное (до 26 %), коррозионностойкое, исполнение для работы с хлором, кислородное, криогенное, исполнение с выносными разделителями сред, исполнение в сборе с клапанным блоком.</p>	<p>АГБР.406239.010 ТУ «Преобразователи давления измерительные СДВ-SMART. Технические условия» ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010) «Датчики контроля давления для газовых горелок и аппаратов пневматического типа» ГОСТ 22520-85 «Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия» ГОСТ 22521-85 «Датчики давления, разрежения и разности давления с пневматическим аналоговым выходным сигналом ГСП. Общие технические условия» ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам» ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия ГОСТ 25164-96 Соединения приборов с внешними гидравлическими и газовыми линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования ГОСТ 25165-82 Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005) Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства</p>

			<p>защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;</p> <p>ГОСТ 26-04-2158-78 ССБТ. Средства измерения расхода и давления. Требования безопасности при применении в среде газообразного кислорода</p> <p>АГБР.406239.001-12 РЭ «Руководство по эксплуатации. Преобразователь давления измерительный СДВ-SMART»</p> <p>Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ32.Н01415 от 16.12.2016 на соответствие ГОСТ 30546.2-98,</p> <p>ГОСТ 30546.1-98 в части к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64</p> <p>Сертификат соответствия №ТС.RU С-RU.ВН02.В.00007 от 06.08.2015 требованиям ТР ТС 012/2011</p> <p>Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.МЮ62.В.02363 от 26.08.2015 требованиями ТР ТС 020/2011</p> <p>Сертификат соответствия №РОСС.RU.МО10.Н00259 от 09.11.2017 требованиям ГОСТ Р МЭК 615508-1-2012 - ГОСТ Р МЭК 615508-7-2012, ГОСТ Р МЭК 61511-1-2011, ГОСТ Р МЭК 61511-2-2011, ГОСТ Р МЭК 61511-3-2011</p> <p>Сертификат соответствия №РОСС.RU.ФК11.К00433 от 03.05.2018 г. системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений №RU.С.30.005.А №60153</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений №RU.С.30.005.А №60152</p> <p>Сертификат №11656 от 29.03.2018 об утверждении типа СИ в Республике Беларусь</p> <p>Сертификат № 11657 от 29.03.2018 об утверждении типа СИ в Республике Беларусь</p> <p>Сертификат № KZ.02.03.07308-2016/61936-15 о признании утверждения типа средств измерений №13205 от 21.07.2016 в Республике Казахстан</p> <p>Сертификат № KZ.02.03.07309-2016/61935-15 о признании утверждения типа средств измерений №13206 от 21.07.2016 в</p>
--	--	--	--

			Республике Казахстан Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000002 от 25.07.2019
2	Гель для мытья посуды марки WONDER LAB Kitchen Waave ООО «БиоМикроГели»	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков);</p> <p>За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют жир и остатки пищи, хорошо пенятся, эффективно смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск.</p> <p>Смываемость с посуды для средств 0,10 мг/дм³.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз.</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства для мытья посуды. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32443-2013 Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 22567.5-93 Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов</p> <p>МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии;</p> <p>МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции</p> <p>МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2102-79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4661 от 24.10.2018</p> <p>Протокол испытаний № 14652 от 22.10.2018 ИЛЦ ФБУЗ</p>

			Протокол испытаний № 14704 от 22.10.2018 ИЛЦ ФБУЗ Протоколы испытаний № 14706-14710 от 21.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000205.11.18 от 12.11.2018 Сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000005 от 30.07.2019 КТУ 0036 от «04» июня 2019 г.
3	Пена для мытья посуды, детских бутылочек, игрушек и сосок WONDER LAB Bubble Universe 5 в 1 ООО «БиоМикроГели»	Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков); За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют жир и остатки пищи, хорошо пенятся, эффективно смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск. Смываемость с посуды для средств 0,10 мг/дм ³ . Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %. Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.	ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства для мытья посуды. Технические условия» ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН) ГОСТ 32443-2013 Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей ГОСТ 22567.5-93 Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии МУК 4.2.801-99 Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны МУ 2102-79 Оценка воздействия вредных химических соединений на

			<p>кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4663 от 24.10.2018</p> <p>Протокол испытаний № 14705 от 21.10.2018 ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000206.11.18 от 12.11.2018;</p> <p>Экологический сертификата соответствия №ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018</p> <p>КТУ 0036 от «04» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000005 от 30.07.2019</p>
4	<p>Средство для чистки кухонных плит, духовых шкафов и грилей WONDER LAB Kitchen Hurricaane</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют жир и остатки пищи, хорошо пенятся, быстро смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск, эффективно удаляют ржавчину. Моющая способность не менее 80 %. Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %: Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4995 от 15.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15287 от 09.11.2018 г</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000233.12.18 от 19.12.2018 г.</p> <p>КТУ №0040 от «11» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000009 от 30.07.2019</p>

5	<p>Средство для чистки кухонных плит, кухонных фартуков, духовок, вытяжек и микроволновых печей WONDER LAB Kitchen Universe 5 в 1</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют жир и остатки пищи, хорошо пенятся, быстро смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск, эффективно удаляют ржавчину. Моющая способность не менее 80 %. Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %: Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»; ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии» ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН) ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей экспертное заключение № 02-01-18-14-02-5495 от 11.12.2018 Протокол испытаний № 15281 от 05.12.2018 г Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000233.12.18 от 19.12.2018г КТУ №0040 от «11» июня 2019 г Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000009 от 30.07.2019</p>
---	---	---	---

6	<p>Концентрированное средство для мытья любых твердых напольных покрытий WONDER LAB Floor Waave</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) Бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха, придают блеск. Моющая способность чистящих средств 80 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков).</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4993 от 15.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15286 от 09.11.2018 ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000212.11.18 от 20.11.2018 г</p> <p>КТУ 0043 от «18» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000010 от 30.07.2019</p> <p>Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000057 от 28.08.2019</p>
---	---	---	---

7	<p>Средство для ежедневной уборки деревянных полов, деревянной мебели, ламината, подоконников и оконных рам WONDER LAB AP Universe 5 в 1</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) Бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха, придают блеск. Моющая способность чистящих средств 80 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4966 от 13.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15262 от 22.10.2018 ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000216.11.18 от 22.11.2018 г.</p> <p>КТУ 0043 от «18» июня 2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000010 от 30.07.2019</p>
---	--	--	---

8	<p>Средство для чистки сантехники WONDER LAB Bathroom Stooorm</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха и разводов, эффективно удаляют бактерии и ржавчину.</p> <p>Моющая способность не менее 80 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН) ГОСТ 32439</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4967 от 13.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15283 от 06.11.2018г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000211.11.18 от 20.11.2018 г.</p> <p>КТУ 0045 от «21» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000008 от 30.07.2019</p>
---	---	---	---

9	<p>Средство для мытья плитки, раковин, акриловых ванн, унитазов и смесителей WONDER LAB Bathroom Stoorm Universe 5 в 1</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, легко удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха и разводов, эффективно удаляют бактерии и ржавчину.</p> <p>Моющая способность не менее 80 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»;</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4969 от 13.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15282 от 06.11.2018г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000210.11.18 от 20.11.2018 г.</p> <p>КТУ 0045 от «21» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000008 от 30.07.2019</p>
---	--	---	---

10	<p>Средство для чистки ковров, мягкой мебели, ковровина, матрасов и одежды WONDER LAB Fabric Universe 5 в 1</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, эффективно удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха и разводов. Моющая способность не менее 80 %. Не содержат фосфорсодержащих соединений. Не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз. Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 % Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»; ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН) ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей Получено экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4970п от 13.11.2018 ФБУЗ Протокол испытаний № 15280 от 22.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000209.11.18 от 20.11.2018 г КТУ 0048 от «25» июня 2019 г Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000011 от 30.07.2019</p>
----	---	--	--

11	<p>Средство для чистки стоков и труб WONDER LAB Bathroom Hurrícaane</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают от налета на трубах, легко удаляют отложения, быстро смываются водой, не оставляют запаха.</p> <p>Моющая способность чистящих средств 80 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Не оказывают раздражающего действия на кожные покровы и конъюнктиву глаз.</p> <p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков).</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений;</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4992п от 15.11.2018;</p> <p>Протокол лабораторных испытаний № 15284 от 06.11.2018 ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000217.11.18 от 22.11.2018 г.</p> <p>КТУ 0050 от «27» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000007 от 30.07.2019</p>
----	---	--	--

12	<p>Средство для чистки стекол и любых глянцевых поверхностей WONDERLAB Gloss Waaave</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, эффективно смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск.</p> <p>Моющая способность чистящих средств 80 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>МУК 2196-80 Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4994 от 15.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15285 от 09.11.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000214.11.18 от 22.11.2018 г.</p> <p>КТУ 0038 от «07» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000012 от 30.07.2019</p> <p>Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000058 от 28.08.2019г.</p>
----	---	---	--

13	<p>Средство для мытья окон, зеркал, мониторов, глянцевых поверхностей и люстр WONDERLAB Gloss Universe 5 в 1</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков). За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают поверхности, эффективно смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск.</p> <p>Моющая способность чистящих средств 80 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %.</p> <p>Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %.</p> <p>Не содержат фосфорсодержащих соединений.</p> <p>Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 2018 «Средства моющие и чистящие. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования»</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>ГОСТ 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов</p> <p>ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора</p> <p>ГОСТ 32387-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений</p> <p>ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей</p> <p>ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p> <p>МУК 2196-80 Методические указания к постановке исследований по изучению раздражающих свойств и обоснованию предельно допустимых концентраций избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы</p> <p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4968п от 13.11.2018</p> <p>Протокол испытаний № 15279 от 22.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000213.11.18 от 20.11.2018 г.</p> <p>КТУ 0045 от «21» июня 2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000012 от 30.07.2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000058 от 28.08.2019 г.</p>
----	--	---	--

14	<p>Гель для стирки изделий из светлых тканей WONDERLAB Laundry Stooorm</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков); За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают ткани, эффективно удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха. Моющая способность для жидких средств 60 % Пенообразующая способность 180 мм Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 % Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-002-37945741-2018 «Средства для стирки. Технические условия» ГОСТ 32479-2013 Средства для стирки. Общие технические условия ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний ГОСТ 22567.5-93 Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны МУ 2102-79 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4561п от 18.10.2018 ФБУЗ; Протокол испытаний № 14763 от 17.10.2018г., № 14819 от 15.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000195.10.18 от 26.10.2018 г. Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г КТУ 0047 от «24» июня 2019 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019 Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019 г.</p>
----	--	---	---

15	<p>Гель для стирки спортивной одежды WONDERLAB Laundry Hurrícaane</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков); За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают ткани, эффективно удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха. Моющая способность для жидких средств 60 % Пенообразующая способность 180 мм Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 % Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-002-37945741-2018 «Средства для стирки. Технические условия» ГОСТ 32479-2013 Средства для стирки. Общие технические условия ГОСТ 29188.0-2014 Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний ГОСТ 22567.5-93 Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны МУ 2102-79 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы. Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4631п от 23.10.2018 ФБУЗ; Протокол испытаний № 14758 от 12.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ; Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000204.10.18 от 12.11.2018г.; Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г. КТУ 0047 от «24» июня 2019 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019 Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019 г.</p>
----	---	---	---

16	<p>Гель для стирки детских вещей для детей до 2-х лет WONDERLAB Laundry Waave</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков); За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают ткани, эффективно удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха. Моющая способность для жидких средств 60 % Пенообразующая способность 180 мм Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 % Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-002-37945741-2018 «Средства для стирки. Технические условия» ГОСТ 32479-2013 Средства для стирки. Общие технические условия ГОСТ 22567.5-93 Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности; ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны МУ 2102-79 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы. Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4630п от 23.10.2018 ФБУЗ; Протокол испытаний № 14780 от 21.09.2018, № 14778 от 15.10.2018; Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000204.10.18 от 12.11.2018 г. Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г. КТУ 0047 от «24» июня 2019 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019 г. Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019 г.</p>
----	---	---	---

17	<p>Гель для стирки изделий из белых и цветных тканей WONDERLAB Laundry Stooorm</p> <p>ООО «БиоМикроГели»</p>	<p>Состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков); За счет наличия в составе микрогелей полисахаридов (Биомикрогелей) бережно и эффективно очищают ткани, эффективно удаляют пятна, быстро смываются водой, не оставляют запаха. Моющая способность для жидких средств 60 % Пенообразующая способность 180 мм Биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 % Биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %. Создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности.</p>	<p>ТУ 20.41.32-002-37945741-2018 «Средства для стирки. Технические условия» ГОСТ 32479-2013 Средства для стирки. Общие технические условия ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны МУ 2102-79 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4560п от 18.10.2018 ФБУЗ; Протоколы испытаний № 14772 от 17.10.2018, №№ 14781, 14809, 14812, 14827 от 21.09.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000196.10.18 от 26.10.2018 г. Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г. КТУ 0047 от «24» июня 2019 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019 г. Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019 г.</p>
----	--	---	---

18	<p>Концентраты полимерные стеклонаполненные с улучшенными физико-механическими свойствами «Стектен» для модифицирования термопластов в массе, используемые для изготовления изделий общетехнического назначения (труб) и контактирующих с пищевыми продуктами (пленок, листов).</p> <p>ООО «ПК Контур»</p>	<p>Показатель текучести расплава концентрата: 0,3 – 0,9 г/10 мин. Плотность: 1040 – 1150 кг/м³. Прочность при растяжении: 60 МПа. Относительное удлинение при разрыве: 6 %. Изгибающее напряжение при максимальной нагрузке: 90 МПа. Модуль упругости при изгибе: 3900 МПа. Ударная вязкость по Шарпи, (при температуре 20 °С, без надреза) 41кДж/м², Содержание стекловолокна (30±1) %.</p>	<p>ГОСТ 32794-2014 «Композиты полимерные. Термины и определения» ГОСТ 33742-2016 «Композиты полимерные. Классификация» ГОСТ 32588-2013 «Композиты полимерные. Номенклатура показателей» ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996) «Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания» ГОСТ 32656-2017 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009) «Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение» ГОСТ Р 57866-2017 «Композиты полимерные. Метод определения характеристик при изгибе» ГОСТ Р 57948-2017 «Композиты полимерные. Метод определения ударной вязкости образцов без надреза» ФР.1.37.2015.21486 «Методика измерений объёмной доли микродисперсной фазы на границе раздела фаз волокно/матрица методом растровой электронной микроскопии» ТУ 2243-012-14504968-2013 «Концентраты минералонаполненные полимерные с модифицированными физико-механическими свойствами» Свидетельство о государственной регистрации RU.66.01.40.015.E.000233.11.13 Экспертное заключение № 02-01-18-14-02/3598 П от 29.10.2013 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Протоколы лабораторных испытаний продукции ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» № 13350 от 29.10.2013г, № 13379 от 29.10.2013 г.</p>
19	<p>Светильник светодиодный ДКУ1 для применение в наружном освещении зданий и сооружений (дороги, транспортные развязки, скверы, парки, придомовые и коттеджные территории, пешеходные дорожки, зоны отдыха, парковые</p>	<p>Высокая надежность корпуса и малое энергопотребление светильника. Высокая световая эффективность: 90-100 лм/Вт, расширенный диапазон питающих напряжений от 176 до 264 В, высокая степень влагозащитенности и пылезащитенности: IP 65, уменьшение эксплуатационных расходов за счет</p>	<p>ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» ГОСТ Р 55392-2012 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 56231-2014/IEC/PAS 62722-2-1:2011 «Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам светильников со светодиодными источниками света»</p>

	<p>скульптурные композиции, спортивные сооружения), в том числе на объектах сети железных дорог.</p> <p>АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»</p>	<p>снижения затрат на обслуживание.</p>	<p>ГОСТ Р 51514-2013 (МЭК 61547:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость светового оборудования общего назначения к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 55706-2013 «Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»</p> <p>ГОСТ Р 55707-2013 «Освещение наружное утилитарное. Методы измерений нормируемых параметров»</p> <p>ГОСТ Р 55708-2013 «Освещение наружное утилитарное. Методы расчета нормируемых параметров»</p> <p>ПНСТ 212-2017 «Освещение наружное утилитарное. Показатели энергоэффективности»</p> <p>ГОСТ Р 56239-2014 «Тоннели автодорожные. Искусственное освещение. Методы измерения нормируемых параметров»</p> <p>ГОСТ Р 56334-2015 «Тоннели автодорожные. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета»</p> <p>ГОСТ Р 56852-2016 «Освещение искусственное производственных помещений объектов железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля»</p> <p>ГОСТ 33887-2016 Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля</p> <p>ТУ 27.40.39-155-07539541-2017 «Светильники светодиодные ДКУ1. Технические условия» 4216.00000000 РЭ «Светильник светодиодный ДКУ1. Руководство по эксплуатации»</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.УТ03.В.00068</p> <p>Протокол испытаний № 1165 от 05.07.2017 на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p> <p>Протокол испытаний № 1669Б от 17.07.2017 на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p>
20	<p>Материал лакокрасочный теплоизоляционный энергоэффективный ИЗОЛЛАТ для теплоизоляции промышленного оборудования, включая нефтегазовый комплекс и</p>	<p>В состав материала включены наноструктурные добавки, обеспечивающие высокое качество, сейсмоустойчивость, антикоррозионную защиту и хорошую адгезию к любым</p>	<p>ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 28513-90 «Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности»</p> <p>ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний»</p>

<p>нефтехимическое производство, фасады, коттеджи, межпанельные швы и стыки, металлоконструкции, стены внутренних помещений, балконы и лоджии, ангары и гаражи, трубопроводы, паропроводы, резервуары, дымовые трубы.</p> <p>ООО «Специальные технологии»</p>	<p>материалам: Плотность теплоизоляционного покрытия: 0,4 – 0,6 кг/дм³ Паропроницаемость: менее 30 мг/м²чПа Кажущаяся вязкость по Брукфильду (Ротор R4, 10 об/мин): 12000 – 33000 сП Прочность при разрыве: 80 кгс/см² Относительное удлинение на разрыв: 5 % Светорассеяние (видимого и инфракрасного излучения): 85% Снижение теплотерь при толщине покрытия 2 мм: более 290 % Адгезия: к металлу 1 балл, к бетону 25 кГ/см² Морозостойкость (10 циклов): замораживание при T= -50°C, оттаивание при T= +20°C Не подвергается горению.</p>	<p>ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261-85) «Материалы лакокрасочные. Метод определения устойчивости к воздействию переменных температур» ГОСТ 15140-78 «Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии» ГОСТ EN 12086-2011 «Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик паропроницаемости» ГОСТ ISO/TS 80004-4-2016 «Нанотехнологии. Часть 4. Материалы наноструктурированные. Термины и определения» ФР.1.32.2006.02282 «Методика инфракрасного радиометрического определения качества теплоизоляции и сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций зданий и сооружений» ФР.1.32.2011.10650 «Методика измерений теплопроводности высокопористых теплоизоляционных материалов в диапазоне температур от 20 до 1400 °С» ФР.1.99.2016.25042 «Методика измерений толщины оболочек пустотелых керамических сфер в составе теплоизоляционного наноструктурированного композитного покрытия» ТУ 2216-001-59277205-2002 «Материал теплоизоляционный «ИЗОЛЛАТ». Технические условия» Свидетельство о государственной регистрации №ВУ.70.06.01.008.Е.001634.02.15 от 13.12.2015 Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ35.Н00723 от 21.10.2016 Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности №АПБ.RU.ОС002.Н.00177 Заключение ОАО «Белгорхимпром» о теплоизоляционных свойствах материала «ИЗОЛЛАТ» Техническое заключение по результатам сравнительных испытаний теплоотдачи трубопроводов от 26.06.2006 Экспертное заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам №18-14-02-117-дп от 10.05.2011.</p>
--	---	--

			<p>Протокол лабораторных испытаний ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» №3205 от 03.05.2011 по определению токсичности</p> <p>Протокол испытаний ГОУ ВПО «УПИ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина» №227 от 15.07.2010 по определению паропроницаемости</p>
21	<p>Литий-ионные накопители энергии «ЛИНЭТ» моделей 48-1, 48-2 и их модификаций, применяемые для запасения, хранения и последующей отдачи электрической энергии в бортовую сеть ЭТС для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта</p> <p>ООО «НПО «Центротех»</p>	<p>Накопители на базе литий-ионных аккумуляторов отличаются герметичностью и пожаровзрыво-безопасностью, не выделяют вредных и опасных веществ.</p> <p>Отличаются высокой энергетической плотностью (ёмкостью), низким саморазрядом, не требуют обслуживания.</p> <p>Быстрое время зарядки 2-3 ч. Расход сетевой электроэнергии на получение 1.00 – 1.11 кВт*ч</p> <p>Срок службы не менее 10 лет.</p> <p>Ресурс (циклов заряда/разряда): 3000</p> <p>КПД заряда аккумулятора 91%.</p> <p>Уровень саморазряда (в месяц): 3%</p> <p>Отсутствует необходимость в полном разряде/заряде («эффект памяти»)</p> <p>Не требует капитального обслуживания и специальных зарядных помещений.</p>	<p>ГОСТ Р 58092.1-2018 «Системы накопления электрической энергии. Часть 1. Термины и определения»</p> <p>ГОСТ Р 56229-2014 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Аккумуляторы литий-ионные. Обозначения и размеры»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12405-1-2013 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Методы испытаний тяговых литий-ионных батарейных блоков и систем. Часть 1. Высокомощные применения»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12405-2-2014 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к испытаниям модулей и систем тяговых литий-ионных батарей. Часть 2. Высокоэнергетическое применение»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 12405-3-2014 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Технические требования к испытаниям модулей и систем тяговых литий-ионных батарей. Часть 3. Требования безопасности»</p> <p>ГОСТ Р ИСО 6469-1-2016 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Требования безопасности. Часть 1. Системы хранения энергии аккумуляторные размещенные на транспортном средстве»</p> <p>ГОСТ Р МЭК 62281-2007 «Безопасность при транспортировании первичных литиевых элементов и батарей, литиевых аккумуляторов и аккумуляторных батарей»</p> <p>ВНЦТ.560100.001 ТУ «Литий-ионные накопители энергии «ЛИНЭТ» моделей 48-1, 48-2 и их модификаций. Технические условия»</p> <p>Декларация РОСС.RU.АГ81.Д26335 от 23.08.2018 на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007.</p> <p>Декларация ЕАЭС № RU Д-RU.АВ24.В.03806 от 28.06.2017 на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p> <p>Сертификат РОСС.RU.040ПБ0.С.ОС.2.01014 от 23.08.2018 на соответствие требованиям п 3.1.10 ГОСТ 12.1.007.0-75, п. 4.3. ГОСТ</p>

			<p>12.1.044. Сертификат соответствия № РОСС.RU.ОШ01.ОС02.СМК.00797 на соответствие системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) Протокол испытаний пожарной безопасности № 0001- ДАКПБ-2018 от 22.08.2018 (РОСС.RU.31653.04ПБ0.ИЛ45) Протокол № 303 17077 от 30.11.2017 типовых испытаний накопителя энергии</p>
22	<p>Стеклопластиковые декоративные изделия: уличные вазоны, вертикальные цветочницы, урны, малые архитектурные формы для применение при благоустройстве городской среды</p> <p>ООО «НПО Катализатор»</p>	<p>Пожаробезопасный материал, класс А огнестойкости по системе ASTM. Низкий удельный вес стеклопластика от 0,4 до 2,0 г/см³. Материал обладает высокой стойкостью к большому диапазону и резким перепадам температур от минус 60 до плюс 80 °С. Изделия стойки к воздействию ультрафиолета.</p>	<p>ГОСТ 32794-2014 «Композиты полимерные. Термины и определения» ГОСТ 33742-2016 «Композиты полимерные. Классификация» ГОСТ 32588-2013 «Композиты полимерные. Номенклатура показателей» ГОСТ Р 56975-2016 «Композиты полимерные. Показатели внешнего вида изделий из многослойных стеклокомпозитов» ТУ 2296-76499597-2016 «Стеклопластиковые декоративные изделия. Технические условия» Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ19.Н05193 от 12.09.2016 Протокол климатических испытаний №0234-48-АТ/2016 от 12.09.2016</p>
23	<p>Система сбора данных «Technovizor Mobile» с применением RFID-меток для мониторинга работы погрузочно-разгрузочной техники</p> <p>ООО «Техновизор»</p>	<p>Система сбора данных имеет высокую дальность и скорость считывания и записи, сниженное энергопотребление, наличие звукового сопровождения, широкий диапазон рабочих температур. Автоматический сбор, накопления и передачи информации о работе погрузочно- разгрузочной техники на удаленный сервер с целью последующей обработки и визуализации полученных данных (удары, резкие маневры, загрузка техники). Контроль состояния технического средства осуществляется на основании</p>	<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2009 «Автоматическая идентификация. Идентификация радиочастотная. Методы испытаний технических характеристик устройств радиочастотной идентификации» ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-6-2013 «Информационные технологии (ИТ). Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860-960 МГц. Общие требования» ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-7-2012 «Информационные технологии (ИТ). Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 7. Параметры активного радиointерфейса для связи на частоте 433 МГц» ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-3-2011 «Информационные технологии (ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 3. Радиочастотная идентификация (РЧИ)» ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-4-2011 «Информационные технологии</p>

		<p>телеметрической информации, полученной через бортовые датчики, о состоянии узлов и агрегатов к аналоговым, дискретным или цифровым входам абонентского телеметрического терминала.</p>	<p>(ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 4. Общие термины в области радиосвязи» ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 «Информационные технологии (ИТ). Радиочастотная идентификация для управления предметами. Уникальная идентификация радиочастотных меток» ГОСТ Р 56914-2016/ISO/IEC TR 18047-3:2011 «Информационные технологии (ИТ). Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 3. Методы испытаний радиоинтерфейса для связи на частоте 13,56 МГц» ГОСТ Р ИСО/МЭК 18047-6-2015 «Информационные технологии (ИТ). Методы испытаний на соответствие устройств радиочастотной идентификации. Часть 6. Методы испытаний радиоинтерфейса для связи в диапазоне частот от 860 МГц до 960 МГц» ТУ 26.20.30-001-50296589-2017 «Система сбора данных Tehnovizor Mobile. Технические условия» Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 №ТС RU С-RU.УТ03.В.00020 от 29.12.2017 Протокол испытаний № 1185 от 15.12.2017</p>
--	--	---	---

24	<p>Стекловолокно огнеупорное керамическое марки Cerablanket™, Cerachem™ blanket для теплоизоляции котлов, сварочных швов для устранения напряжений, трубопроводных сетей, свода стекловаренных печей, промышленных печей и труб различного предназначения, тепловые барьеры в автомобильной промышленности, наполнитель компенсационных швов в кладке.</p> <p>ООО «Морган Термал Керамик Сухой Лог»</p>	<p>Высокие тепло- и звукоизоляционные характеристики волокна, устойчивость к воздействию большинства химикатов, отличное сопротивление рекристаллизации; упругость, прочность и устойчивость на разрыв до и после нагрева.</p> <p>Низкая аккумуляция тепла, способность выдерживать резкие температурные изменения (термические удары).</p> <p>Кажущаяся плотность до 178 кг/м³</p> <p>Классификационная температура не выше 1425 °С.</p> <p>Массовая доля не волокнистых включений размером 45 мкм не более 55%</p> <p>Остаточное изменение размеров при нагреве 24 ч. при температуре 1250°С – минус 4.0 %, при температуре 1400°С – минус 3.5 %.</p>	<p>ГОСТ 17139-2000 «Стекловолокно. Ровинги. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 8325-2015 «Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 34260-2017 (ISO 15100:2000) «Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности»</p> <p>ГОСТ 6943.4-2015 (ISO 1890:2009) «Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки»</p> <p>ГОСТ Р 50049-92 (ИСО 6355-88) «Стекловолокно. Термины и определения»</p> <p>ГОСТ 32650-2014 (ISO 2078:1993) «Стекловолокно. Нити. Типы и марки»</p> <p>ГОСТ Р 57966-2017 «Стекловолокно. Метод определения содержания циркония»</p> <p>ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009) «Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга»</p> <p>ФР.1.37.2015.21486 «Методика измерений объёмной доли микродисперсной фазы на границе раздела фаз волокно/матрица методом растровой электронной микроскопии»</p> <p>СТО 05802307-1-012-2017 «Стекло огнеупорное керамическое. Технические условия»</p> <p>Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности №С-РУ.АЮ 64.В.00375 от 17.02.2016 г. Протокол испытаний на соответствие пожарной безопасности №2/М430-ФЗ от 16.02.2016 г.</p>
25	<p>Энергосберегающая стеновая панель для низкозатратного и экологичного строительства быстровозводимых теплоэффективных объектов малой этажности с высокой несущей способностью без применения грузоподъемных механизмов.</p> <p>ООО «Уральский завод Экофера»</p>	<p>Стеновая панель размером: ширина 0.6 м., высота 2,5 – 3,7 м., толщина 80, 160, 240, 320 мм.и более, обладает высокой несущей способностью, значительно снижает теплозатраты в процессе эксплуатации, обладает высоким сопротивлением теплопередаче. Панель биостойка, гидрофобна, абсолютно негорюча (класс пожарной опасности материалов</p>	<p>ГОСТ 21562-76 «Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия»</p> <p>ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции»</p> <p>ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»</p> <p>ГОСТ 26254-84 «Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций»</p> <p>ГОСТ Р 56623-2015 «Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций»</p>

		<p>КМ0), возможность неоднократного применения составных частей. Не выделяет вредных веществ, продуктов горения и не оказывает негативного воздействия на окружающую среду. В процессе использования, в том числе при длительной эксплуатации, энергосберегающие панели не меняют структуру, которая влечет повышение пожарной опасности.</p>	<p>ТУ 5284-001-02424218-2016 «Панели стеновые и потолочные однослойные, двухслойные, трехслойные с минераловатным утеплителем, с металлическими гнутыми профилями» Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н00069 от 06.12.2016 на соответствие требованиям технических условий Сертификат соответствия № 00027/С-2013 от 17.12.2013 выпускаемых материалов и изделий категории экологически чистых «зеленых» строительных материалов Сертификат соответствия № ST.RU.0001.Н39785 системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Сертификат соответствия № РОСС.RU.31653.04СПБ0.ПО4.022 от 13.04.2018 г. требованиям горючести Протокол испытаний по определению несущих свойств панели ЭСП 160 № 559-314-1-16/БМ от 05.12.2016 г. Протокол испытаний по определению сопротивления теплопередачи панелей № 2041-ИЦУ-08.16 от 22.08.2016 г. Протокол испытаний по определению горючести панели № 2235-ИТЛ/ПБ-2018 от 12.04.2018 г.</p>
26	<p>Деревобетонные панели «Форт-Блок» для строительства капитальных домов</p> <p>ООО «ФортСтрой»</p>	<p>Низкая теплопроводность стен, высокая степень шумоизоляции, морозостойкость и эффективный срок службы на протяжении не менее 50 лет. В блоке отсутствуют формальдегиды и полистирол. Пропитанные блоки не воспламеняются и не поддерживают горения, выдерживают нагрузку от 70 до 88 кг/см² (в 3,5 раза выше, чем у газобетонных блоков). Теплопроводность блоков 0,07 Вт/м, обеспечивают экономию на отоплении до 40%.</p>	<p>ГОСТ Р 58001-2017/EN 12369-1:2001 «Панели деревянные. Нормативные значения для проектирования конструкций. Часть 1. Плиты древесные с ориентированной стружкой, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты» ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности» ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции» ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» ГОСТ 26254-84 «Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций» ГОСТ Р 56623-2015 «Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций» ТУ 5745-001-012590600-2014 «Деревобетонные панели «Форт-Блок». Технические условия» Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ПР089/3.Н.00853 от 01.07.2017 требованиям пожарной безопасности Сертификат соответствия №МСК.ОС1.Б01917 от 12.06.2017 г. системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015</p>

			<p>Экспертное заключение № 02-01-18-14-02/546 П от 16.02.2015 г. о соответствии продукции государственным санитарным-эпидемиологическим требованиям</p> <p>Протокол сертификационных испытаний по определению пожарных характеристик блоков № 223-С-17 от 17.07.2017 г.</p>
--	--	--	---