

Реестр инновационной, в т.ч. нанотехнологической, продукции Свердловской области, обеспеченной нормативно-техническими документами

№ п/п	Дата регистрации (дд.мм.гггг)	Производитель инновационной продукции (полное наименование юридического лица или ФИО индивидуального предпринимателя, адрес, телефон, e-mail (при наличии), сайт (при наличии))	Наименование инновационной продукции и область применения	Описание инновационной продукции (преимущества, качественные и количественные характеристики)	Обеспеченность нормативно-техническими документами
1	2019	<p>АО «Научно-производственный комплекс «ВИП» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Волгоградская 193 Тел.: +7 (343) 302-03-63, +7 (912) 283-60-40 Эл. Почта: info@zaovip.ru, sgb@zaovip.ru, pal@zaovip.ru Веб-сайт: http://www.zaovip.ru/</p> <p>Контактное лицо: Генеральный директор Цветкова Анастасия Валерьевна</p>	<p>Преобразователи давления измерительные СДВ-SMART Область применения: предназначены для использования в различных отраслях промышленности (ж/д транспорт, авиация, нефтехимическое производство, машиностроение, пищевая промышленность и др.).</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 0С, выпускаются в различных исполнениях: сероводородное (до 26 %), коррозионностойкое, исполнение для работы с хлором, кислородное, криогенное,</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»</p>

				<p>исполнение с выносными разделителями сред, исполнение в сборе с клапанным блоком.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самодиагностика; - сейсмостойкость до 9 баллов (MSK-64); - функциональную безопасность SIL3; - преобразователи устойчивы при температурах до минус 60 °С. 	<p>ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 25164-96 Соединения приборов с внешними гидравлическими и газовыми линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования</p> <p>ГОСТ 25165-82 Соединения приборов и устройств ГСП с внешними пневматическими линиями. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования</p> <p>ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005) Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства 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, ГОСТ30546.1-98 в части к сейсмическому воздействию</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>9 баллов по шкале MSK-64</p> <p>Сертификат соответствия №ТС.RU С- RU.BH02.B.00007 от 06.08.2015 требованиям ТР ТС 012/2011</p> <p>Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.МЮ62.B.02363 от 26.08.2015 требованиями ТР ТС 020/2011</p> <p>Сертификат соответствия №РОСС.RU.МО10.H00259 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.K00433 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.C.30.005.A №60153</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений №RU.C.30.005.A №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 Республике Казахстан</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000002 от 25.07.2019</p>
2	2019	ООО «БиоМикроГели»	Гель для мытья посуды марки	Гель для мытья посуды бережно и эффективно очищает поверхности, легко удаляет жир и остатки пищи,	ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 «Средства для мытья посуды. Технические условия»

		<p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>WONDER LAB KitchenWaave Область применения: предназначен для чистки кухонных плит, духовых шкафов, грилей, кухонных фартуков, вытяжек и микроволновых печей.</p>	<p>хорошо пенится, очень быстро смывается водой, не оставляет запаха и разводов, придает блеск. Подходит для мытья детской посуды, фруктов и овощей.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/дм³; - 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. 	<p>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 спектрометрии; 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 кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4661 от 24.10.2018</p>
--	--	--	--	--	--

					Протокол испытаний № 14652 от 22.10.2018 ИЛЦ ФБУЗ 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	2019	ООО «БиоМикроГели» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/ , http://bmg-clean.com/ . Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88 Ягунов Александр +7 (950) 205-25-62	Пена для мытья посуды, детских бутылочек, игрушек и сосок WONDER LAB Bubble Universe 5 в 1 Область применения: предназначена для мытья посуды, столовых приборов и кухонной утвари, а также подходят для мытья детской посуды и детских игрушек, фруктов и овощей.	Средство полностью безопасно, не сушит кожу рук и полностью смывается водой. Пена может применяться аллергиками и людьми с чувствительной кожей рук. Преимущества: - 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 ;	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

		a.yagupov@biomicrogel.com		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии</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 № 02-01-18-14-02-4663 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.E.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	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5</p> <p>Тел.: +7 (343) 383-06-90</p> <p>Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com</p> <p>Вэб-сайт:</p>	<p>Средство для чистки кухонных плит, духовых шкафов и грилей WONDER LAB Kitchen Hurricaane</p> <p>Область применения: предназначено для чистки кухонных плит, духовых</p>	<p>Продукт быстро и качественно удаляет жир и накипь. Не царапает поверхности и не оставляет разводов, полностью смывается водой.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состоят из органических биоразлагаемых компонентов, пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков); 	<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>http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/г.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>шкафов и грилей. Продукт быстро и качественно удаляет жир и накипь. Подходит для варочных панелей, духовых шкафов, коптилен, микроволновых печей, плит, грилей, а также для противней, решеток, кастрюль, сковород, систем вентиляции.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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>ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений ГОСТ 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4995 от 15.11.2018 Протокол испытаний № 15287 от 09.11.2018 г Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000233.12.18 от 19.12.2018 г. КТУ №0040 от «11» июня 2019 г Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000009 от 30.07.2019</p>
5	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/г.</p> <p>Контактное лицо:</p>	<p>Средство для чистки кухонных плит, кухонных фартуков, духовок, вытяжек и микроволновых печей WONDER LAB Kitchen Universe 5 в 1</p> <p>Область применения: предназначено для чистки кухонных плит, духовых шкафов и грилей</p>	<p>Эффективно работает, удаляя все типичные загрязнения на кухне Основа рецептуры это БиоМикроГели.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	<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</p>

		<p>Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>		<p>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>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	2019	<p>ООО «БиоМикроГели» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/g.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр</p>	<p>Концентрированное средство для мытья любых твердых напольных покрытий WONDER LAB Floor Waave Область применения: предназначено для удаления загрязнений с полов с любым покрытием - линолеум, ламинат, керамическая плитка, керамогранит, мрамор, ПВХ, доски с защитным</p>	<p>Концентрированное средство, удаляет жировые, почвенные и атмосферные загрязнения. Не имеет резкого запаха и препятствует повторному осаждению грязи. Не требует смывания и не оставляет разводов, снимает синтетическое электричество и не создает "липкий" эффект. Безопасен для всех членов семьи и домашних животных.</p> <p>Преимущества: - 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</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 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4993 от 15.11.2018</p>

		+7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com	полимерным или восковым слоем, лакированный паркет.	(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	Протокол испытаний № 15286 от 09.11.2018 ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000212.11.18 от 20.11.2018 г КТУ 0043 от «18» июня 2019 г Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000010 от 30.07.2019 Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000057 от 28.08.2019
7	2019	ООО «БиоМикроГели» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/ , http://bmg-clean.com/g . Контактное лицо: Директор	Средство для ежедневной уборки деревянных полов, деревянной мебели, ламината, подоконников и оконных рам WONDER LAB АП Universe 5 в 1 Область применения: предназначено для деревянных полов, деревянной мебели, ламината, подоконников и	Не оставляет разводов, предотвращает повторное появления пыли. Безопасно для детей и домашних животных. Преимущества: - 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	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 32438-2013 Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей ГОСТ 32444-2013 Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений

		<p>Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>оконных рам 500 мл</p>	<p>запаха и разводов, придают блеск, эффективно удаляют ржавчину;</p> <ul style="list-style-type: none"> - моющая способность не менее 80 %; - смываемость с посуды для средств 0,10 мг/дм³; - 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>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	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p>	<p>Средство для чистки сантехники WONDER LAB Bathroom Stoorm</p> <p>Область применения: предназначено для очистки ванн, туалетов и раковин от различных загрязнений</p>	<p>Полностью смывается водой. Средство является биоразлагаемым. Безопасно для септиков и окружающей среды.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<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>

		Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com		- 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	Протокол испытаний № 15283 от 06.11.2018г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000211.11.18 от 20.11.2018 г. КТУ 0045 от «21» июня 2019 г Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000008 от 30.07.2019
9	2019	ООО «БиоМикроГели» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/ , http://bmg-clean.com/g . Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88 Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62	Средство для мытья плитки, раковин, акриловых ванн, унитазов и смесителей WONDER LAB Bathroom StooormUniverse 5 в 1 Область применения: предназначено для чистки и мытья сантехники, плитки и смесителей	Прекрасно удаляет известковый налет и ржавчину. Основа рецептуры это БиоМикроГели. Преимущества: - 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 %;	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 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 32439-2013 Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов ГОСТ 32386-2013 Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4969 от 13.11.2018 Протокол испытаний № 15282 от 06.11.2018г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000210.11.18 от 20.11.2018 г. КТУ 0045 от «21» июня 2019 г

		a.yagupov@biomicrogel.com		- создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности	Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000008 от 30.07.2019
10	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/г.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>Средство для чистки ковров, мягкой мебели, ковровина, матрасов и одежды WONDER LAB Fabric Universe 5 в 1</p> <p>Область применения: предназначено для чистки ковров бережного удаления застарелых пятен и запахов с любой тканевой поверхности</p>	<p>Благодаря инновационной формуле средство для мебели ковров не повреждает структуру ткани и не оседает в волокнах. Моющее средство для ковров без отбеливателя и фосфонатов. Инновационная формула не нарушает эко систему водоемов, так как не содержит агрессивных компонентов. Чистящее средство для ковров эффективно удаляет загрязнения, в том числе и от домашних животных</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 %; 	<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>Получено экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4970п от 13.11.2018 ФБУЗ</p> <p>Протокол испытаний № 15280 от 22.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.Е.000209.11.18 от 20.11.2018 г</p> <p>КТУ 0048 от «25» июня 2019 г</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000011 от 30.07.2019</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %; - биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %; - создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности 	
11	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>Средство для чистки стоков и труб WONDER LAB Bathroom Hurricane</p> <p>Область применения: предназначено для засоров и загрязнений, а также неприятных запахов</p>	<p>Легко смывается водой. Разлагается на 98% за один день. Безопасно для септиков и окружающей среды.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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>

				- создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности	
12	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/г.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>Средство для чистки стекол и любых глянцевых поверхностей WONDERLAB Gloss Waaave</p> <p>Область применения: предназначено для удаления любых загрязнений со стекла и других водостойких поверхностей.</p>	<p>Является биологически разлагаемым, безопасно для окружающей среды, животных и человека. Не содержит спиртов и отдушек.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 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 ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН) 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 МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны МУ 1.1.578-96 Требования к постановке экспериментальных исследований по обоснованию</p>

					<p>предельно допустимых концентраций промышленных химических аллергенов в воздухе рабочей зоны и атмосферы Экспертное заключение № 02-01-18-14-02-4994 от 15.11.2018 Протокол испытаний № 15285 от 09.11.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000214.11.18 от 22.11.2018 г. КТУ 0038 от «07» июня 2019 г Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000012 от 30.07.2019 Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000058 от 28.08.2019г.</p>
13	2019	<p>ООО «БиоМикроГели» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/г. Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p>	<p>Средство для мытья окон, зеркал, мониторов, глянцевых поверхностей и люстр WONDERLAB Gloss Universe 5 в 1 Область применения: предназначено для ежедневного ухода предметов со стеклянной или металлической отполированной поверхностью.</p>	<p>Не оставляет разводов, предотвращает повторное появления пыли. Безопасно для детей и домашних животных. Основа рецептуры это БиоМикроГели. Преимущества: - 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</p>	<p>ТУ 20.41.32-003-37945741-2018 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 ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)</p>

		<p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>		<p>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>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 МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны 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 № 02-01-18-14-02-4968п от 13.11.2018 Протокол испытаний № 15279 от 22.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000213.11.18 от 20.11.2018 г. КТУ 0045 от «21» июня 2019 г. Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000012 от 30.07.2019 г. Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000058 от 28.08.2019г.</p>
14	2019	<p>ООО «БиоМикроГели» Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com</p>	<p>Гель для стирки изделий из светлых тканей WONDERLAB Laundry Stooorm Область применения: предназначен для удаления сильных загрязнений с тканей</p>	<p>Отличается высокими моющими способностями и экономичным расходом. Полностью смывается водой, не оседая в волокнах ткани. Не требует использования дополнительных кондиционеров. Безопасен, не вызывает аллергических реакций. Преимущества: - состоят из органических биоразлагаемых компонентов,</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</p>

		<p>Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/g.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>		<p>пригодны для использования в домах с автономной канализацией (не влияют на эффективность работы септиков);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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>ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности</p> <p>ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей</p> <p>ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности</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 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи</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 № 02-01-18-14-02-4561п от 18.10.2018 ФБУЗ;</p> <p>Протокол испытаний № 14763 от 17.10.2018г., № 14819 от 15.10.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000195.10.18 от 26.10.2018 г.</p> <p>Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г</p> <p>КТУ 0047 от «24» июня 2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019</p>
--	--	---	--	---	---

					Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019г.
15	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/g.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>	<p>Гель для стирки спортивной одежды WONDERLAB Laundry Hurricaane</p> <p>Область применения: предназначен для ручной и машинной стирки всех видов тканей в воде любой жесткости</p>	<p>Гель быстро растворяется и экономично расходуется. Благодаря инновационной формуле экогель эффективно справляется с запахом пота и следами дезодоранта, сохраняет технологические свойства и форму спортивной одежды, отлично работает в жёсткой воде и не требует использования кондиционеров.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 60 %; - пенообразующая способность 180 мм; - биоразлагаемость полная по углероду не менее 60 %; 	<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</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - биоразлагаемость полная по двуокиси углерода не менее 70 %; - создают экологически чистый защитный слой, препятствующий дальнейшему загрязнению поверхности 	<p>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.Е.000204.10.18 от 12.11.2018г.;</p> <p>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 28.08.2019г.</p>
16	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90 Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/g.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович</p>	<p>Гель для стирки детских вещей для детей до 2-х лет WONDERLAB Laundry Waave Область применения: предназначен для ручной и машинной стирки детских вещей в воде любой жесткости</p>	<p>Гель быстро растворяется и экономично расходуется. Благодаря инновационной формуле обладает высокими моющими способностями, не вызывает аллергических реакций, отлично работает в жёсткой воде и не требует использования кондиционеров.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<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</p>

		<p>+7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягунов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagunov@biomicrogel.com</p>		<p>эффективно очищают поверхности, легко удаляют жир и остатки пищи, хорошо пенятся, быстро смываются водой, не оставляют запаха и разводов, придают блеск, эффективно удаляют ржавчину;</p> <ul style="list-style-type: none"> - моющая способность не менее 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>МУ 2163-80 Методические указания к постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>МУ 2102-79 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи</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 № 02-01-18-14-02-4630п от 23.10.2018 ФБУЗ;</p> <p>Протокол испытаний № 14780 от 21.09.2018, № 14778 от 15.10.2018;</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000204.10.18 от 12.11.2018 г.</p> <p>Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г.</p> <p>КТУ 0047 от «24» июня 2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019г.</p>
17	2019	<p>ООО «БиоМикроГели»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, д. 5 Тел.: +7 (343) 383-06-90</p>	<p>Гель для стирки изделий из белых и цветных тканей WONDERLAB Laundry Stooorm</p>	<p>Благодаря инновационной формуле обладает высокими моющими способностями, не вызывает аллергических реакций, отлично работает в жёсткой воде и не требует использования кондиционеров.</p> <p>Преимущества:</p>	<p>ТУ 20.41.32-002-37945741-2018 «Средства для стирки. Технические условия»</p> <p>ГОСТ 32479-2013 Средства для стирки. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 22567.15-95 Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности</p>

		<p>Эл. почта: sale@bmg-clean.com, ts@biomicrogel.com Вэб-сайт: http://biomicrogel.com/, http://bmg-clean.com/r.</p> <p>Контактное лицо: Директор Елагин Андрей Александрович +7 (912) 688-86-88</p> <p>Ягупов Александр +7 (950) 205-25-62 a.yagupov@biomicrogel.com</p>		<ul style="list-style-type: none"> - 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 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>ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности</p> <p>ГОСТ 22567.7-87 Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей</p> <p>ГОСТ 22567.10-93 Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода</p> <p>ГОСТ 22567.1-77 Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности</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 79 Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнений кожи</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 № 02-01-18-14-02-4560п от 18.10.2018 ФБУЗ;</p> <p>Протоколы испытаний № 14772 от 17.10.2018, №№ 14781, 14809, 14812, 14827 от 21.09.2018 г. ИЛЦ ФБУЗ</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000196.10.18 от 26.10.2018 г.</p> <p>Экологический сертификат соответствия № ЭКО.001.АЯ99.П00039 и № ЭКО.001.АЯ99.П00040 от 03.12.2018 г.</p> <p>КТУ 0047 от «24» июня 2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019 г.</p>
--	--	--	--	---	--

					Сертификат соответствия «зеленой» продукции № РОСС RU.И750.НЖ04.000056 от 28.08.2019г.
18	2019	<p>ООО «ПК Контур»</p> <p>Адрес: 624250, Россия, Свердловская область, г. Заречный, ул. Попова, д.57 Тел.: +7 (343) 298-00-58, (34377) 7-40-40, 7-32-38, внутр. 249 Эл. почта: info@pk-kontur.ru Веб-сайт: http://www.xn--jlagcjjg.xn--plai/</p> <p>Контактное лицо: Региональный менеджер по развитию направления «Композиты» Малков Игорь Николаевич Malkov-IN@pk-kontur.ru</p> <p>Зам. директора по развитию Котельников Данила Никитич Kotelnikov-dn@pk-kontur.ru info@pk-kontur.ru</p>	<p>Концентраты полимерные стеклонаполненные с улучшенными физико-механическими свойствами «Стекло»</p> <p>Область применения: предназначен для модифицирования термопластов в массе, используемые для изготовления изделий общетехнического назначения (труб) и контактирующих с пищевыми продуктами (пленок, листов).</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 0С, без надреза) 41кДж/м2, Содержание стекловолокна (30±1)%.</p> <p>Преимущества:</p> <p>- сделаны из полиэтилена повышенной термостокости PE-RT тип II с антидиффузионным слоем PERT II-EVOH-PERT II и аксиальные соединительные детали из полифенилсульфона PPSU для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления торговой марки.</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»</p>

					№ 13350 от 29.10.2013г, № 13379 от 29.10.2013 г.
19	2019	<p>АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Восточная, 33Б Тел.: +7 (343) 229-81-09, +7 (343) 229-82-01 Эл. Почта: kancelyariya@uomz.com infouomz@uomz.com Вэб-сайт: www.uomz.ru</p> <p>Контактное лицо: Генеральный директор Слудных Анатолий Владимирович</p>	<p>Светильник светодиодный ДКУ1</p> <p>Область применения: дороги, транспортные развязки, скверы, парки, придомовые и коттеджные территории, пешеходные дорожки, зоны отдыха, парковые скульптурные композиции, спортивные сооружения, в том числе на объектах сети железных дорог.</p>	<p>Обеспечение требуемого уровня освещенности различных объектов городской среды.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимальные массогабаритные характеристики; - отсутствие слепящего эффекта; - широкий диапазон рабочих температур; - высокая степень защиты от внешних воздействий (IP); - высокая светоотдача КСС соответствует требованиям стандартов; - 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 влагозащитности и пылезащитности: IP 65, уменьшение эксплуатационных расходов за счет снижения затрат на обслуживание. 	<p>ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»</p> <p>ГОСТ Р 55392-2012 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения ГОСТ Р 54350-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»</p> <p>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>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»</p>

					<p>железнодорожного транспорта. Нормы и методы контроля» ГОСТ 33887-2016 Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля ТУ 27.40.39-155-07539541-2017 «Светильники светодиодные ДКУ1. Технические условия» 4216.00000000 РЭ «Светильник светодиодный ДКУ1. Руководство по эксплуатации» Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.УТ03.В.00068 Протокол испытаний № 1165 от 05.07.2017 на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» Протокол испытаний № 1669Б от 17.07.2017 на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p>
20	2019	<p>ООО «Специальные технологии» Адрес: г. Екатеринбург, Конструкторов 5 Тел.: +7 (343) 3452727, 3452728, 3452725, 3723902 Эл. Почта: dlc_coating@mail.ru Вэб-сайт: http://www.specialtech.ru/</p>	<p>Материал лакокрасочный теплоизоляционный энергоэффективный ИЗОЛЛАТ Область применения: предназначен 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 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</p>	<p>ГОСТ 33290-2015 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия» ГОСТ 28513-90 «Материалы лакокрасочные. Метод определения плотности» ГОСТ 17177-94 «Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний» 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»</p>

		<p>Контактное лицо: Генеральный директор Беляев Виталий Степанович Тел.: (922) 209-39-020</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>разрыв: 5 % Светорассеяние (видимого и инфракрасного излучения): 85% Снижение теплопотерь 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. Преимущества: - отличается хорошей адгезией к поверхностям из разных материалов – жидкая теплоизоляция активно применяется при работе с металлом, пластиком, деревом, органическим стеклом, ПВХ; - простота ручного или механизированного нанесения на поверхности сложной конфигурации; - длительная эксплуатация (не меньше 10 лет) без потери технических и эксплуатационных характеристик; - доступность – если сравнивать с общими расходами на обустройство теплоизоляции, то цена незначительно выше самой дешевой минеральной ваты.</p>	<p>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. Протокол лабораторных испытаний ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской</p>
--	--	---	---	---	---

					области» №3205 от 03.05.2011 по определению токсичности Протокол испытаний ГОУ ВПО «УПИ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина» №227 от 15.07.2010 по определению паропроницаемости
21	2019	<p>ООО «НПО «Центротех»</p> <p>Адрес: 624130, Свердловская область, Новоуральск, Дзержинского 2 Тел.: +7(343)705-40-45 доб. 1005, +7(343)705-40-45 доб. 1400 Эл. почта: adm@ugcsmr.ru Веб-сайт: https://centrotech.ru/</p> <p>Контактное лицо:</p> <p>Генеральный директор Галлата Андрей Александрович +7 (343) 707-80-05</p> <p>Гупалов Борис Алексеевич +7 (343) 707-62-72</p> <p>Павел Валерьевич Ерин,</p>	<p>Литий-ионные накопители энергии «ЛИНЭТ» моделей 48-1, 48-2 и их модификаций Область применения: для запасаения, хранения и последующей отдачи электрической энергии в бортовую сеть ЭТС для машин напольного безрельсового электрифицированного транспорта</p>	<p>Простой переход от свинцово-кислотных аккумуляторов к литий-ионным значительно сэкономил средства и время на техническом обслуживании и уменьшил время простоя при зарядке погрузчиков и электротранспорта.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопители на базе литий-ионных аккумуляторов отличаются герметичностью и пожаровзрывобезопасностью, не выделяют вредных и опасных веществ. - отличаются высокой энергетической плотностью (ёмкостью), низким саморазрядом, не требуют обслуживания. - быстрое время зарядки 2-3 ч. <p>Расход сетевой электроэнергии на получение 1.00 – 1.11 кВт*ч</p> <ul style="list-style-type: none"> - срок службы не менее 10 лет. <p>Ресурс (циклов заряда/разряда): 3000</p> <ul style="list-style-type: none"> - КПД заряда аккумулятора 91%. <p>Уровень саморазряда (в месяц): 3%</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует необходимость в полном разряде/заряде («эффект памяти») 	<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>тел. 8 (34370) 5-40-45 доб. 2105 PaVaErin@rosatom.ru</p> <p>Михаил Валентинович Пеганов, тел. 8 (34370) 7-82-20, MVaPeganov@rosatom. ru</p> <p>Алексей Геннадьевич Хазиев, тел. 8 (34370)7-82-49, AGKKhaziev@rosatom.r u</p>		<p>- не требует капитального обслуживания и специальных зарядных помещений.</p>	<p>ВНЦТ.560100.001 ТУ «Литий-ионные накопители энергии «ЛИНЭТ» моделей 48-1, 48-2 и их модификаций. Технические условия» Декларация РОСС.RU.AГ81.Д26335 от 23.08.2018 на соответствие требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ РМЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007. Декларация ЕАЭС № RU Д-RU.AB24.B.03806 от 28.06.2017 на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 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 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	2019	<p>ООО «НПО Катализатор»</p> <p>Адрес: 620142, Россия г. Екатеринбург, ул. Фрунзе 35а, оф. 517 Тел.: +7 (343) 302-06- 26 Эл. почта: zakaz@ktzcomposit.ru Веб-сайт: https://ktzcomposit.ru/</p>	<p>Стеклопластиковые декоративные изделия: уличные вазоны, вертикальные цветочницы, урны, малые архитектурные формы Область применения:</p>	<p>Характеристики: – удельный вес стеклопластика от 0,4 до 2,0 г/см³; – изделия стойки к воздействию ультрафиолета; – низкий удельный вес. Преимущества: - пожаробезопасный материал, класс А огнестойкости по системе ASTM; - материал обладает высокой стойкостью к большому диапазону</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»</p>

			предназначен для применения при благоустройстве городской среды	и резким перепадам температур: от минус 60 до 80 °С; - при пожаре стеклопластик не выделяет сильнодействующего газа-диоксина по сравнению с поливинилхлоридом.	Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ19.Н05193 от 12.09.2016 Протокол климатических испытаний №0234-48-АТ/2016 от 12.09.2016
23	2019	<p>ООО «Техновизор»</p> <p>Адрес: г. Екатеринбург, ул. Конструкторов, 5 Тел.: +7 (922) 611-10-99 Эл. Почта: sales@tehvizor.ru Веб-сайт: https://xn--b1afhdxgdqk5a.xn--p1ai/</p> <p>Контактное лицо:</p> <p>Директор Лазарев Олег Владимирович тел.: +7 (922) 611-10-99</p>	<p>Система сбора данных «Technovizor Mobile» с применением RFID-меток</p> <p>Область применения: предназначена для мониторинга работы погрузочно-разгрузочной техники</p>	<p>Система сбора данных имеет высокую дальность и скорость считывания и записи, сниженное энергопотребление, наличие звукового сопровождения, широкий диапазон рабочих температур.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматический сбор, накапливания и передача информации (информация об ударах, резких маневрах, загрузки техники) о работе погрузочно-разгрузочной техники (ПРТ) на удаленный сервер с целью последующей обработки и визуализации полученных данных; - контроль состояния технического средства осуществляется на основании телеметрической информации, полученной через бортовые датчики, о состоянии узлов и агрегатов к аналоговым, дискретным или цифровым входам абонентского телематического терминала; 	<p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 18046-2009 «Автоматическая идентификация. Идентификация радиочастотная. Методы испытаний технических характеристик устройств радиочастотной идентификации»</p> <p>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»</p> <p>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»</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-3-2011 «Информационные технологии (ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 3. Радиочастотная идентификация (РЧИ)»</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-4-2011 «Информационные технологии (ИТ). Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 4. Общие термины в области радиосвязи»</p> <p>ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011 «Информационные технологии (ИТ). Радиочастотная идентификация</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - звуковое информирование пассажиров о возникновении нештатных и чрезвычайных ситуаций; - сбор данных осуществляется считывание электронных RFID карт водителей и преобразования кода считанной карты в код Dallas TM/Wiegand 26. 	<p>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 TehnovizorMobile. Технические условия» Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 020/2011 №ТС RU C-RU.УТ03.В.00020 от 29.12.2017 Протокол испытаний № 1185 от 15.12.2017</p>
24	2019	ООО «Морган ТермалКерамикс Сухой Лог»	Стекловолокно огнеупорное керамическое марки CerablankTM, CerachemTMblank et Область применения: предназначено для теплоизоляции котлов, сварочных швов для устранения напряжений, трубопроводных сетей, свода стекловаренных	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кажущаяся плотность до 178 кг/м³; - классификационная температура – не выше 1425 °С. - массовая доля не волокнистых включений размером 45 мкм – не более 55 %; - остаточное изменение размеров при нагреве 24 ч: - при температуре 1250 °С – минус 4 %; - при температуре 1400 °С – минус 3,5 %. <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высокие тепло- и звукоизоляционные характеристики; 	<p>ГОСТ 17139-2000 «Стекловолокно. Ровинги. Технические условия» ГОСТ 8325-2015 «Стекловолокно. Нити крученые комплексные. Технические условия» ГОСТ 34260-2017 (ISO 15100:2000) «Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности» ГОСТ 6943.4-2015 (ISO 1890:2009) «Стекловолокно. Нити. Метод определения крутки» ГОСТ Р 50049-92 (ИСО 6355-88) «Стекловолокно. Термины и определения» ГОСТ 32650-2014 (ISO 2078:1993) «Стекловолокно. Нити. Типы и марки» ГОСТ Р 57966-2017 «Стекловолокно. Метод определения содержания циркония» ГОСТ 6943.13-2015 (ISO 3375:2009) «Стекловолокно. Метод определения жесткости ровинга»</p>

			печей, промышленных печей и труб различного предназначения, тепловые барьеры в автомобильной промышленности, заполнитель компенсационных швов в кладке.	- устойчивость к воздействию большинства химикатов; - отличное сопротивление рекристаллизации; упругость, прочность и устойчивость на разрыв до и после нагрева; - низкая аккумуляция тепла; - способность выдерживать резкие температурные изменения (термические удары)	ФР.1.37.2015.21486 «Методика измерений объемной доли микродисперсной фазы на границе раздела фаз волокно/матрица методом растровой электронной микроскопии» СТО 05802307-1-012-2017 «Стекло огнеупорное керамическое. Технические условия» Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности №С-RU.АЮ 64.В.00375 от 17.02.2016 г. Протокол испытаний на соответствие пожарной безопасности №2/М430-ФЗ от 16.02.2016 г.
25	2019	ООО «Уральский завод Экофера» Адрес: Екатеринбург, п. Горный Щит, ул. Свердлова 44, литер 1, 3 Тел.: +7 (343) 268-07-68, +7 (343) 268-03-23 Вэб-сайт: https://uralzsp.ru/ Эл. Почта: office@uralzsp.ru	Энергосберегающая стеновая панель Область применения: предназначена для низкзатратного и экологичного строительства быстровозводимых теплоэффективных объектов малой этажности с высокой несущей способностью без применения грузоподъемных механизмов.	Характеристики: - ширина 0,6 м; - высота 2,5 – 3,7 м; - толщина 80, 160, 240, 320 мм и более. Преимущества: - обладает высокой несущей способностью, значительно снижает теплотраты в процессе эксплуатации, обладает высоким сопротивлением теплопередаче; - панель биостойка, гидрофобна, абсолютно негорюча (класс пожарной опасности материалов 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	ГОСТ 21562-76 «Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия» 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 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

				панели не меняют структуру, которая влечет повышение пожарной опасности.	экологически чистых «зеленых» строительных материалов Сертификат соответствия № ST.RU.0001.H39785 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.
26	2019	ООО «ФортСтрой» Адрес: Екатеринбург, ул. Шаумяна 73, офис 301 Контактное лицо: Директор Потехин Сергей Юрьевич	Деревобетонные панели «Форт-Блок» Область применения: предназначены для строительства капитальных домов	Идеально подходит для строительства летних домов, бань, гаражей, качество стен из панелей намного выше и долговечнее. Преимущества: - низкая теплопроводность стен; - высокая степень шумоизоляции; - морозостойкость и эффективный срок службы на протяжении не менее 50 лет; - отсутствие формальдегидов и полистирола; - пропитанные блоки не воспламеняются и не поддерживают горения; - выдерживают нагрузку от 70 до 88 кг/см ² (в 3,5 раза выше, чем у газобетонных блоков); - теплопроводность блоков 0,07 Вт/м;	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»

				- обеспечивают экономию на отоплении до 40 %.	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 Экспертное заключение № 02-01-18-14-02/546 П от 16.02.2015 г. о соответствии продукции государственным санитарным-эпидемиологическим требованиям Протокол сертификационных испытаний по определению пожарных характеристик блоков № 223-С-17 от 17.07.2017 г.
27	2020	<p>ООО «АЙ-ТОР»</p> <p>Адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, 42а, оф. 1002 Тел.: (343) 351-76-08 Эл. почта: info@i-tor.ru Веб-сайт: http://i-tor.ru</p> <p>Контактное лицо: Директор Медведев Андрей Станиславович +7 9122857406 elenging@gmail.com</p>	<p>Устройства для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-110S</p> <p>Область применения: предназначены для измерения и масштабного преобразования тока и напряжения в сетях переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением 110 кВ и номинальным током от 100 до 1000А включительно, до</p>	<p>Новое инновационное устройство, позволяющее организовать учёт электроэнергии с точностью, пригодной для коммерческих взаиморасчётов, непосредственно на границе балансовой принадлежности различных субъектов рынка электроэнергии.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работает в любом пространственном положении; - обладает уникальными массогабаритными показателями; - позволяет организовать ПКУ в любой точке сети 110 кВ, в т.ч. на опоре ЛЭП 110 кВ; - комбинированное устройство измерения тока и напряжения с классом точности 0,2/0,2S; - в конструкции отсутствует газовая и масляная изоляция; 	<p>ГОСТ 839-2019 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия</p> <p>ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 4751-73 Рым-болты. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 9920-89 Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции.</p> <p>ГОСТ 13716-73 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 20074-83 Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов.</p> <p>ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкции и размеры.</p> <p>ГОСТ 21242-75 Вводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры.</p>

			<p>электрических величин, пригодных для измерения стандартными электроизмерительными приборами, а также для создания гальванической развязки между высоковольтной сетью и приборами измерения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - невосприимчив к феррорезонансным явлениям; - работает с любыми типами счётчиков и интегрируется с любой АИИСКУЭ; - полностью разработан и производится в России. 	<p>ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.4.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям, и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 50648-94 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51317.4.3-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51317.4.5-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний. ГОСТ Р 51317.4.6-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний. ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ГОСТ Р 51317.6.5-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанция. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 55194-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции</p> <p>МЦАВ.411529.004 ТУ "Устройства для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-110S. Технические условия"</p> <p>МЦАВ.411529.004 РЭ "Устройства для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-110S. Руководство по эксплуатации"</p> <p>МП 206.1-045-2018 "Устройства измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-110S. Методика поверки"</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 70058 от 13.06.2018 г.</p> <p>Описание типа средства измерений "Устройства измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-110S"</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.АД07.Н00865 от 20.09.2019 г.</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.A301.B.03685 от 16.09.2016 г. требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011</p>
28	2020	<p>ООО «АЙ-ТОР»</p> <p>Адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, 42а, оф. 1002 Тел.: (343) 351-76-08</p>	<p>Устройства для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-35</p> <p>Область применения:</p>	<p>Новое инновационное устройство, позволяющее организовать учёт электроэнергии с точностью, пригодной для коммерческих взаиморасчётов, непосредственно на границе балансовой</p>	<p>ГОСТ 839-2019 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия</p> <p>ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 4751-73 Рым-болты. Технические условия.</p>

		<p>Эл. почта: info@i-tor.ru Веб-сайт: http://i-tor.ru</p> <p>Контактное лицо: Директор Медведев Андрей Станиславович +7 9122857406 elenging@gmail.com</p>	<p>предназначены для измерения и масштабного преобразования тока и напряжения в сетях переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением 35 кВ и номинальным током от 100 до 1000А включительно, до электрических величин, пригодных для измерения стандартными электроизмерительными приборами, а также для создания гальванической развязки между высоковольтной сетью и приборами измерения.</p>	<p>принадлежности различных субъектов рынка электроэнергетики.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работает в любом пространственном положении; - обладает уникальными массогабаритными показателями; - позволяет организовать ПКУ в любой точке сети 35 кВ, в т.ч. на опоре ЛЭП 35 кВ; - комбинированное устройство измерения тока и напряжения с классом точности 0,2/0,2S; - в конструкции отсутствует газовая и масляная изоляция; - невосприимчив к феррорезонансным явлениям; - работает с любыми типами счётчиков и интегрируется с любой АИИСКУЭ; - полностью разработан и производится в России. 	<p>ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия.</p> <p>ГОСТ 9920-89 Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции.</p> <p>ГОСТ 13716-73 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия.</p> <p>ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам.</p> <p>ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.</p> <p>ГОСТ 20074-83 Электрооборудование и электроустановки. Метод измерения характеристик частичных разрядов.</p> <p>ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкции и размеры.</p> <p>ГОСТ 21242-75 Вводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры.</p> <p>ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 30804.4.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям, и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.</p>
--	--	---	--	--	--

					<p>ГОСТ Р 50648-94 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.5-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанция. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 55194-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции</p> <p>МЦАВ.411529.006 ТУ "Устройства для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-35. Технические условия"</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>МЦАВ.411529.006 РЭ "Устройства для измерения тока и напряжения в высоковольтной сети i-TOR-35. Руководство по эксплуатации" МП 206.1-365-2017 "Устройства измерения тока и напряжения i-TOR-35. Методика поверки" Свидетельство об утверждении типа средства измерений RU.C.34.004.A № 68872 от 05.0.2018 г. Описание типа средства измерений " Устройства измерения тока и напряжения i-TOR-35" Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ35.Н05081 от 05.10.2017 г. Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.МО10.В.01477 от 25.09.2017 г. требованиям ТР ТС 020/2011</p>
29	2020	<p>ООО «АЙ-ТОР» Адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, 42а, оф. 1002 Тел.: (343) 351-76-08 Эл. почта: info@i-tor.ru Веб-сайт: http://i-tor.ru</p> <p>Контактное лицо: Директор Медведев Андрей Станиславович +7 9122857406 elenging@gmail.com</p>	<p>Устройства для измерения напряжения в высоковольтной сети i-TOR Область применения: предназначены для измерения и масштабного преобразования напряжения в сетях переменного тока промышленной частоты с номинальным напряжением 6, 10, 15, 20, 24 кВ до электрических величин, пригодных</p>	<p>Новое инновационное устройство, позволяющее организовать учёт электроэнергии с точностью, пригодной для коммерческих взаиморасчётов, непосредственно на границе балансовой принадлежности различных субъектов рынка электроэнергии.</p> <p>Преимущества: Преимущества: - работает в любом пространственном положении; - обладает уникальными массогабаритными показателями; - не требует расширения распределительных устройств или установки дополнительной ячейки; - в конструкции отсутствует газовая и масляная изоляция;</p>	<p>ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия. ГОСТ 9920-89 Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции. ГОСТ 30804.4.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний. ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам. ГОСТ 16962.2-90 Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам. ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.</p>

			<p>для измерения стандартными электроизмерительными приборами, а также для создания высоковольтной развязки между высоковольтной сетью и приборами измерения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - невосприимчив к феррорезонансным явлениям; - работает с любыми типами счётчиков и интегрируется с любой АИИСКУЭ; - позволяет быстро и недорого реализовать учёт в условиях действующего объекта; - полностью разработан и производится в России. 	<p>ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкции и размеры.</p> <p>ГОСТ 23216-78 Изделия электротехнические. Хранение, транспортирование, временная противокоррозионная защита, упаковка. Общие требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям, и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 50648-94 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.3-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.5-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 51317.4.6-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ IEC 61000-4-12-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне</p> <p>ГОСТ Р 51317.6.5-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к</p>
--	--	--	---	---	---

					<p>электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанция. Требования и методы испытаний.</p> <p>ГОСТ Р 55194-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции</p> <p>ГОСТ Р 55195-2012 Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции</p> <p>МЦАВ.411529.003 ТУ "Устройства для измерения напряжения в высоковольтной сети i-TOR. Технические условия"</p> <p>МЦАВ.411529.003 РЭ "Устройства для измерения напряжения в высоковольтной сети i-TOR. Руководство по эксплуатации"</p> <p>МП 04-264-2017 с изменением № 1 "Устройства измерения напряжения в высоковольтной сети i-TOR. Методика поверки"</p> <p>Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.34.005.А № 67226/1 от 07.03.2019 г.</p> <p>Описание типа средства измерений "Устройства измерения напряжения в высоковольтной сети i-TOR"</p> <p>Заключение № 104-10-10-13-157 по проверке результатов испытаний в целях утверждения типа устройств измерения напряжения в высоковольтной сети i-TOR, влияющих на метрологические характеристики от 11.02.2019 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.AM03.H00173 от 01.02.2019 г.</p> <p>Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д- RU.AM03.B/19 от 30.01.2019 г. требованиям ТР 004/2011, ТР ТС 020/2011</p>
--	--	--	--	--	---

30	2020	<p>ООО «АЙ-ТОР»</p> <p>Адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, 42а, оф. 1002 Тел.: (343) 351-76-08 Эл. почта: info@i-tor.ru Веб-сайт: http://i-tor.ru</p> <p>Контактное лицо: Директор Медведев Андрей Станиславович +7 9122857406 elenging@gmail.com</p>	<p>Устройства отбора мощности из высоковольтной сети типа E-TOR-110</p> <p>Область применения: предназначены для отбора мощности из сети высокого напряжения промышленной частоты класса 110 кВ, и преобразование его в электрическую мощность низкого напряжения уровня 220 В.</p>	<p>Новое инновационное устройство, позволяющее организовать учёт электроэнергии с точностью, пригодной для коммерческих взаиморасчётов, непосредственно на границе балансовой принадлежности различных субъектов рынка электроэнергии.</p> <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не требует обслуживания; - взрывобезопасен; - устойчив к внешним факторам; - работает в любом пространственном положении; - может быть подвешен на траверсе опоры ЛЭП 110 кВ или установлен на опорную конструкцию; - полностью разработан и производится в России. 	<p>МЦАВ.411529.002 ТУ "Устройство отбора мощности из высоковольтной сети типа E-TOR–110. Технические условия"</p> <p>МЦАВ.674514.002 РЭ "Устройство отбора мощности из высоковольтной сети типа E-TOR–110. Руководство по эксплуатации"</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.ИМ43.Н00658 от 18.06.2018 г.</p>
----	------	--	--	---	---