

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
1.	Базовая станция Вега БС-1.2, Вега БС-2.2	ООО «Вега-Абсолют»	РОСС RU.И750.НЖ06.000097 от 21.01.2022
2.	Блок мониторинга ВЕГА МТ-5	ООО «Вега-Абсолют»	РОСС RU.И750.НЖ06.000096 от 21.01.2022
3.	Портативное устройство ультразвукового подавления звукозаписывающего оборудования Джаммер	ООО «ВЕЛТЕР»	РОСС RU.И750.НЖ06.000095 от 21.01.2022
4.	Стальные композитные панели SIBALUX ST РФ	ООО ПК «Сибалюкс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000094 от 25.11.2021
5.	Лампа светодиодная КС.Е27 / XX MD	ООО «Кисан»	РОСС RU.И750.НЖ06.000093 от 22.11.2021
6.	Светильники светодиодные промышленные серии LED.СП	ООО «Кисан»	РОСС RU.И750.НЖ06.000092 от 22.11.2021
7.	Светильники светодиодные уличные серий - LED.СТУ, LED.СКУ	ООО «Кисан»	РОСС RU.И750.НЖ06.000091 от 22.11.2021
8.	Источник бесперебойного питания синусоидальный ИБПС СибРезерв 300 OffLine	ООО «СибКонтакт»	РОСС RU.И750.НЖ06.000090 от 19.11.2021
9.	Блок мониторинга ВЕГА МТ X CAN	ООО «Вега-Абсолют»	РОСС RU.И750.НЖ06.000089 от 18.11.2021
10.	Медицинские изделия (серийные и индивидуальные), адаптированные под производство с использованием аддитивных технологий	ООО «ЛВМ АТ Медицина»	РОСС RU.И750.НЖ06.000088 от 16.11.2021
11.	Теплоизоляционное покрытие «ЛЕМБЕ»	ООО «ЛЕМБЕ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000087 от 20.10.2021
12.	Алюминиевые композитные панели Sibalux SBL A2	ООО ПК «Сибалюкс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000086 от 19.10.2021
13.	Алюминиевые композитные панели Sibalux РФ Плюс	ООО ПК «Сибалюкс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000085 от 19.10.2021
14.	Алюминиевые композитные панели SIBALUX РФ	ООО ПК «Сибалюкс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000084 от 19.10.2021
15.	Радиаторы отопительные, изготовленные из алюминия методом экструзии	ООО «НЗЗП»	РОСС RU.И750.НЖ06.000083 от 14.10.2021

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
16.	Эмали полиуретановые «Polycryl Enamel LE (Энамаль)» и грунты полиуретановые «Enagrund (Энагрюнд)»	ООО «ЭНАМЕРУ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000082 от 12.10.2021
17.	Устройство для определения положения объекта в пространстве TAU Tracker	ООО «НАСТЭК»	РОСС RU.И750.НЖ06.000081 от 23.09.2021
18.	Жидкостный светодиодный светильник «Спектр Liquid Ex»	ООО «Спектра»	РОСС RU.И750.НЖ06.000080 от 15.09.2021
19.	Ограждения дорожные	ООО «ФОРМАТЕК»	РОСС RU.И750.НЖ06.000079 от 15.09.2021
20.	Пластик декоративный бумажнослоистый трудногорючий «Слопласт ТГ/б»	ООО «ЗСП»	РОСС RU.И750.НЖ06.000078 от 13.09.2021
21.	Биометрический считыватель вен ладоней Biosmart PalmJet	ООО «Прософт-Биометрикс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000077 от 13.09.2021
22.	Биометрический терминал распознавания лиц Biosmart Quasar	ООО «Прософт-Биометрикс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000076 от 13.09.2021
23.	Видеокамера VisorJet DMS	АО «ЭЛВИС-НеоТек»	РОСС RU.И750.НЖ06.000075
24.	Светильники светодиодные «Индустриальный дизайн МТМ IoT» серии КУБИК (светодиодные модули - МТМ IoT 8, МТМ IoT 12, МТМ IoT 15, МТМ IoT 20, МТМ IoT 41, МТМ IoT 49, МТМ IoT 59, МТМ IoT 72, МТМ IoT 90, МТМ IoT 100, МТМ IoT 120) в комплекте с быстросменным Автономным Блоком Управления Освещением МТМ IoT, быстросменным Дистанционно Управляемым Блоком Управления Освещением МТМ IoT	ООО ИК «Велес»	РОСС RU.И750.НЖ06.000074 от 20.08.2021
25.	Средство для удаления твердых отложений для теплообменного оборудования «ТИКР Protect»	ООО «ТИКР»	РОСС RU.И750.НЖ06.000073 от 29.07.2021
26.	Трубы стеклопластиковые дегазационные легированные углеродными нанотрубками	АО «НПП «Алтик»	РОСС RU.И750.НЖ06.000072 от 28.06.2021
27.	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	РОСС RU.И750.НЖ06.000071 от 23.06.2021
28.	Экранирующие чехлы для электронных устройств	ООО «ВЕЛТЕР»	РОСС RU.И750.НЖ06.000070 от 21.06.2021
29.	Модуль мультиплатформенного устройства ОКТА Шифр «ОКТА»	АО «ЭЛВИС-НеоТек»	РОСС RU.И750.НЖ06.000069 от 17.06.2021

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
30.	Аккумуляторы литий-ионные модель LT-LFP72	ООО «Лиотех-Инновации»	РОСС RU.И750.НЖ06.000068 от 16.06.2021
31.	Аккумуляторы литий-ионные модели: LT-LFP85, LT-LFP100	ООО «Лиотех-Инновации»	РОСС RU.И750.НЖ06.000067 от 16.06.2021
32.	3D принтер Stereotech 5xx	ООО «Стереотек»	РОСС RU.И750.НЖ06.000066 от 31.05.2021
33.	Противопригарное покрытие «CastCoat LF»	ООО «Спецтех»	РОСС RU.И750.НЖ06.000065 от 24.05.2021
34.	Установка автоматизированная внесения жидких удобрений УА-ЖУ «Российский Фермер»	ООО «ЦТЗ Аэросоюз»	РОСС RU.И750.НЖ06.000064 от 24.05.2021
35.	Система параллельного вождения / бортовой компьютер управления «Агронавигатор»	ООО «СТЗ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000063 от 24.05.2021
36.	3Д ручка торговой марки «НИТ», модели: НИТ-PEN 1, НИТ-PEN 2	ООО «ПК «НИТ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000062 от 19.05.2021
37.	Система защитных покрытий СпецПротект® 110	ООО «НПО «СпецПолимер»	РОСС RU.И750.НЖ06.000061 от 26.03.2021
38.	Нить полимерная для 3Д печати методом FDM торговой марки «НИТ», серии: НИТ-ABS, НИТ-ABS2, НИТ-ABS3, НИТ-PLA, НИТ-NIPS, НИТ-FLEX, НИТ-PVA, НИТ-PP-St20, НИТ-MID, НИТ-MID-ST20, НИТ-ING, НИТ-ТРК-А-1, НИТ-ТРК-А-2, НИТ-ТРК-А-3, НИТ-WOOD, НИТ-RUBBER, НИТ-TPU, НИТ-TPV, НИТ-ТРЕ70, НИТ-ТРЕ01	ООО «ПК «НИТ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000060 от 22.03.2021
39.	3Д принтер торговой марки «НИТ», модели: НИТ-Print 1, НИТ-Print 2, НИТ-Print 3	ООО «ПК «НИТ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000059 от 22.03.2021
40.	Агрегаты холодильные номинальной холодопроизводительностью от 3,0 до 1500 кВт (от 2,58 до 1290 тыс.станд.ккал/ч) серии I-CU, I-CC, I-RU	ООО «ИНГЕНИУМ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000058 от 03.03.2021
41.	Светофоры дорожные со светодиодными модулями излучения, температурный класс «Е»: Т.1.П-АТ, Т.1.п П-АТ, Т.1.л П-АТ, Т.1.пл П-АТ, Т.6.П-АТ, Т.7.П-АТ, П.1.П-АТ - класс распределения силы света «W»; Т.7.И-АТ, Т.8.И-АТ, П.1.И-АТ - класс распределения силы света «N»	ООО «Айтехникс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000057 от 01.03.2021

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
42.	Кабели инструментальные для систем автоматики и контроля с барьерным слоем из полиамида торговой марки «КПИ»	ООО «Угличкабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000056 от 08.02.2021
43.	Кабели силовые на напряжение 6-35 кВ с металлическим экраном из герметичной трубки торговых марок «К9СПВ» и «К9РВ»	ООО «Угличкабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000055 от 11.12.2020
44.	Композиционный материал «Эладорм»	ООО «НТС»	РОСС RU.И750.НЖ06.000054 от 11.12.2020
45.	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	ООО НПП «ИНТЕХ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000053 от 01.12.2020
46.	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	ООО НПП «ИНТЕХ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000052 от 01.12.2020
47.	Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов	ООО НПП «ИНТЕХ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000051 от 01.12.2020
48.	Кабели силовые на напряжение 6-35 кВ с барьерным слоем из керамообразующей резины торговых марок «К9СПВ» и «К9РВ»	ООО «Угличкабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000050 от 29.09.2020
49.	Кабели силовые на напряжение 6-35 кВ с броней в виде гофрированной герметичной металлической трубки торговой марки «КАМАКС»	ООО «Угличкабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000049 от 28.09.2020
50.	Кабели силовые на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ с броней в виде гофрированной герметичной металлической трубки торговой марки «КАМАКС»	ООО «Угличкабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000048 от 28.09.2020
51.	Холодный пластик для разметки автомобильных дорог «Формула-ХПМ»	ООО «Формула-К»	РОСС RU.И750.НЖ06.000047 от 28.09.2020
52.	Компоненты системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц (элементы кабеленесущих систем) ТМ «ПАРТНЕР» с покрытием на основе наносиликатов в комплексе с полимерной композицией Коутмет NF	ООО «Партнер»	РОСС RU.И750.НЖ06.000046 от 24.09.2020
53.	Краска антибактериальная «ЭМАЛЬ AgBionika»	ООО НПО «Фабрика-Красок»	РОСС RU.И750.НЖ06.000045 от 23.09.2020
54.	Система многофункциональная связи, наблюдения, оповещения и поиска людей, застигнутых аварией «SBGPS»	ООО НПФ «Гранч»	РОСС RU.И750.НЖ06.000044 от 08.09.2020
55.	Станция базовая SBGPS Master-06	ООО НПФ «Гранч»	РОСС RU.И750.НЖ06.000043 от 08.09.2020

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
56.	Устройство оповещения SBGPS Light-4	ООО НПФ «Гранч»	РОСС RU.И750.НЖ06.000042 от 08.09.2020
57.	Устройство измерения тока и напряжения в высоковольтной сети типа I-TOR-110S	ООО «АЙ-ТОР»	РОСС RU.И750.НЖ06.000041 от 22.08.2020
58.	Устройство измерения тока и напряжения типа I-TOR-35	ООО «АЙ-ТОР»	РОСС RU.И750.НЖ06.000040 от 21.08.2020
59.	Устройство измерения напряжения в высоковольтной сети типа I-TOR	ООО «АЙ-ТОР»	РОСС RU.И750.НЖ06.000039 от 21.08.2020
60.	Акустическая панель АУДЕК-НГ	ООО «Компания АкустовЪ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000038 от 22.06.2020
61.	Материал звукопоглощающий огнезащитный ГУСТА-Спрей	ООО «Компания АкустовЪ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000037 от 22.06.2020
62.	Материалы вибродемпфирующие на основе микропористого полиуретанового эластомера «Виброкор»	ООО «Компания АкустовЪ»	РОСС RU.И750.НЖ06.000036 от 22.06.2020
63.	Элементы мембранные обратноосмотические серии nanoRO» критериям и показателям инновационности	АО «РМ Нанотех»	РОСС RU.И750.НЖ06.000035 от 19.06.2020
64.	Элементы мембранные: обратноосмотические серии SNRO, нанофильтрационные серии SNNF, ультрафильтрационные серии SNUF	АО «РМ Нанотех»	РОСС RU.И750.НЖ06.000034 от 19.06.2020
65.	Аппаратура плазменно-импульсного воздействия «Plasma Streamer 102»	ООО «Георезонанс»	РОСС RU.И750.НЖ06.000033 от 18.06.2020
66.	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из биметаллических проволок	ООО «Сарансккабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000032 от 17.06.2020
67.	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 Гц	ООО «Сарансккабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000031 от 17.06.2020
68.	Кабели силовые с изоляцией из композиции этиленпропиленовой резины торговой марки СКЭПРОН на номинальное переменное напряжение 1 или 3 кВ номинальной частотой 50 Гц	ООО «Сарансккабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000030 от 17.06.2020
69.	Кабель силовой с изоляцией из композиции этиленпропиленовой резины торговой марки СКЭПРОН на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ	ООО «Сарансккабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000029 от 17.06.2020

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
70.	Система наружного покрытия «Карбофлекс»	ООО «НПО «Спецполимер»	РОСС RU.И750.НЖ06.000028 от 16.06.2020
71.	Смеси бетонные наномодифицированные для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™, тип утяжеляющие	ООО «БТ СВАП»	РОСС RU.И750.НЖ06.000027 от 15.06.2020
72.	Кабели силовые на напряжение 6-35 кВ торговой марки SKAPU	ООО Саранскабель»	РОСС RU.И750.НЖ06.000026 от 26.03.2020
73.	Смеси бетонные наномодифицированные для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™	ООО «БТ СВАП»	РОСС RU.И750.НЖ06.000025 от 24.03.2020
74.	Материал теплоизоляционный «Изоллат»	ООО «Специальные технологии»	РОСС RU.И750.НЖ06.000024 от 16.03.2020
75.	Приемопередатчик оптический со скоростью передачи от 0,1 до 4,25 Гбит/с	ООО «ФайберТрейд»	РОСС RU.И750.НЖ06.000023 от 10.02.2020
76.	Приемопередатчик оптический со скоростью передачи от 1 до 11,7 Гбит/с	ООО «ФайберТрейд»	РОСС RU.И750.НЖ06.000022 от 10.02.2020
77.	Система накопления энергии СНЭ-СН	ООО «Системы накопления энергии»	РОСС RU.И750.НЖ06.000021 от 30.01.2020
78.	Приемопередатчик оптический со скоростью передачи от 28 до 112 Гбит/с	ООО «ФайберТрейд», г. Новосибирск	РОСС RU.И750.НЖ06.000020 от 11.12.2019
79.	Система накопления энергии СНЭ-НН	ООО «Системы накопления энергии», г. Новосибирск	РОСС RU.И750.НЖ06.000019 от 02.12.2019
80.	Нейтрализаторы выхлопных газов автотранспорта	ООО «Экоальянс», г. Новоуральск, Свердловская обл.	РОСС RU.И750.НЖ06.000018 от 27.11.2019
81.	Источники автономного энергообеспечения EVOGRESS (ЭВОГРЕСС)	ООО «Наука-Энерготех», г. Москва	РОСС RU.И750.НЖ06.000017 от 27.11.2019

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
82.	Источники бесперебойного питания промышленного назначения	ООО «Лиотех-Инновации», с. Толмачево, Новосибирская обл.	РОСС RU.И750.НЖ06.000016 от 14.10.2019
83.	Модули фотоэлектрические типов HVL 72 GG 355 BB, HVL 72 GG 360 BB, HVL 72 GG 365 BB, HVL 72 GG 370 BB, HVL 72 GG 375 BB, HVL 72 GG 380 BB, HVL 72 GG 385 BB, HVL 72 GG 390 BB, HVL 72 GG 395 BB, HVL 72 GG 400 BB, HVL 72 GG 405 BB, HVL 72 GG 410 BB, HVL 72 GG 415 BB, HVL 72 GG 420 BB, HVL 72 GG 425 BB, HVL 72 GG 430 BB	ООО «Хевел», г. Новочебоксарск	РОСС RU.И750.НЖ06.000015 от 16.09.2019
84.	Модули фотоэлектрические типов HVL 280 1500, HVL 290 1500, HVL 295 1500, HVL 300 1500, HVL 305 1500, HVL 310 1500, HVL 315 1500, HVL 320 1500, HVL 325 1500	ООО «Хевел», г. Новочебоксарск	РОСС RU.И750.НЖ06.000014 от 16.09.2019
85.	Гель для мытья рук «WONDERLAB Bathroom Waaave»	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000013 от 23.09.2019
86.	Средство для чистки стекол и любых глянцевых поверхностей WONDERLAB Gloss Waaave и Средство для мытья окон, зеркал, мониторов, глянцевых поверхностей и люстр WONDERLAB Gloss Universe 5 в 1.	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000012 от 30.07.2019
87.	Средство для чистки ковров, мягкой мебели, ковровина, матрасов и одежды WONDERLAB Fabric Universe 5 в 1	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000011 от 30.07.2019
88.	Концентрированное средство для мытья любых твердых напольных покрытий WONDERLAB Floor Waaave, Средство для ежедневной уборки деревянных полов, деревянной мебели, ламината, подоконников и оконных рам WONDERLAB All Universe 5 в 1.	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000010 от 30.07.2019
89.	Средство для чистки кухонных плит, духовых шкафов и грилей WONDER LAB Kitchen Hurricaane, Средство для чистки кухонных плит, кухонных фартуков, духовок, вытяжек и микроволновых печей WONDER LAB Kitchen Universe 5 в 1	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000009 от 30.07.2019

Реестр инновационной продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№	Наименование продукции	Предприятие-заявитель на сертификацию продукции	Регистрационный номер сертификата и дата выдачи
90.	Средство для чистки сантехники WONDER LAB Bathroom Stooorm, Средство для мытья плитки, раковин, акриловых ванн, унитазов и смесителей WONDER LAB Bathroom Universe 5 в 1	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000008 от 30.07.2019
91.	Средство для чистки стоков и труб WONDER LAB Bathroom Hurricaaane	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000007 от 30.07.2019
92.	WONDER LAB Laundry Stooorm; для деликатной стирки WONDER LAB Laundry Waaave; для стирки спортивной одежды WONDER LAB Laundry Hurricaaane; для стирки детских вещей WONDER LAB Laundry Waaave; для стирки детских вещей для детей до 2-х лет WONDER LAB Laundry Waaave; для стирки изделий из белых и цветных тканей WONDER LAB Laundry Stooorm	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000006 от 30.07.2019
93.	Гель для мытья посуды WONDER LAB Kitchen Waaave и Пена для мытья посуды, детских бутылочек, игрушек и сосок Bubble Universe 5 в 1	ООО «БиоМикроГели», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000005 от 30.07.2019
94.	Композиции фторсодержащие многофункциональные «ЭПИЛАМ»	ООО«АВТОСТАНКОПРОМ», г. Санкт-Петербург	РОСС RU.И750.НЖ06.000004 от 30.07.2019
95.	Аккумуляторы литий-ионные	ООО «Лиотех-Инновации», с. Толмачево, Новосибирская обл	РОСС RU.И750.НЖ06.000003 от 30.07.2019
96.	Преобразователи давления измерительные СДБSMART	АО «Научно-производственный комплекс ВИП», г. Екатеринбург	РОСС RU.И750.НЖ06.000002 от 25.07.2019
97.	IP видеокamеры VisorJet Smart серии Bullet, Dome, Fisheye, PTZ, Bullet mini, Dome mini	АО «ЭЛВИС-НеоТек», г. Москва, Зеленоград	РОСС RU.И750.НЖ06.000001 от 25.07.2019