

Реестр «зеленой» инновационной продукции и технологий nanoиндустрии, обеспеченных «зелеными» стандартами и сертификатами

№ п\п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
70	Аккумуляторы литий-ионные модели: LT-LFP85, LT-LFP100	ООО «Лиотех-Инновации»; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1	СТО МОН 2.29-2021 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Аккумуляторы литий-ионные энергоэффективные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000068	21.06.2021	20.06.2024	21.06.2021
69	Аккумуляторы литий-ионные модель LT-LFP72	ООО «Лиотех-Инновации»; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1	СТО МОН 2.29-2021 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Аккумуляторы литий-ионные энергоэффективные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000067	21.06.2021	20.06.2024	21.06.2021
68	Аккумуляторы литий-ионные, модели: LT-LFP170, LT-LFP190, LT-LFP240, LT-LFP250, LT-LFP270	ООО «Лиотех-Инновации»; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1	СТО МОН 2.29-2021 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Аккумуляторы литий-ионные энергоэффективные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000066	31.03.2021	30.03.2024	31.03.2021
67	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марок «Эпилам Аква», «Эпилам АКВА-А5», «Эпилам Электроник-С», «Эпилам СФК-20», «Эпилам Электроник-А», «Эпилам Трибокцентрат», «Эпилам СФК-05»	ООО «АСПМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000065	14.12.2020	13.12.2023	14.12.2020
66	Краска антибактериальная «ЭМАЛЬ Ag Bionika»	ООО НПО «Фабрика-Красок»; 445020, Рф, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Баныкина, 70-219	СТО МОН 2.1-2016 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Краска акриловая наномодифицированная с антибактериальным эффектом. Общие требования к «зелёной» продукции и методы испытаний».	РОСС RU.И750.НЖ04.000064	12.08.2020	11.08.2023	12.08.2020

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
65	Материал звукопоглощающий огнезащитный ГУСТА-спрей	ООО «Компания АкустовЪ»; 420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Солдатская, д. 8	СТО МОН 2.44-2020 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материал звукопоглощающий огнезащитный. Общие требования к «зелёной» продукции и методы оценки».	РОСС RU.И750.НЖ04.000063	25.06.2020	24.06.2023	25.06.2020
64	Заглушки ВЮ для транспортировки и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры	АО «МЕТАКЛЭЙ»; 242500, Брянская область, г. Карачев, ул. Карла Маркса, 15.	СТО МОН 2.27-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиция биodeградируемая и изделия на её основе. Общие требования к «зелёной» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000062	22.06.2020	21.06.2023	22.06.2020
63	Материал теплоизоляционный «Изоллат», марок «Изоллат-01», «Изоллат-02», «Изоллат-03»	ООО «Специальные технологии»; 623704, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Чапаева, 39/35	СТО-56171713-021-2019 «Материал лакокрасочный теплоизоляционный. Требования экологической безопасности и методы оценки»	РОСС RU.04ЧГ.ЭС242	10.12.2019	09.12.2022	10.12.2019
62	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»; 429950, Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск, Шоршельский проезд, владение 12	СТО МОН 2.14-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Модули фотоэлектрические. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу	РОСС RU.И750.НЖ04.000061	21.11.2019	20.11.2022	21.11.2019
61	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»; 429950, Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск, Шоршельский проезд, владение 12	СТО МОН 2.14-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Модули фотоэлектрические. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу	РОСС RU.И750.НЖ04.000060	21.11.2019	20.11.2022	21.11.2019
60	Материал теплоизоляционный «Изоллат», марок «Изоллат-01», «Изоллат-02», «Изоллат-03»	ООО «Специальные технологии»; 623704, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Чапаева, 39/35	СТО МОН 2.41-2018 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материал лакокрасочный теплоизоляционный. Требования к «зелёной» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу»	РОСС RU.И750.НЖ04.000059	31.10.2019	30.10.2022	31.10.2019

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
59	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 «БМГ»; 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, здание №3	СТО МОН 2.32-2018 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Средства бытовой химии. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности о жизненном циклу»	РОСС RU.И750.НЖ04.000058	28.08.2019	27.08.2022	28.08.2019
58	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 «БМГ»; 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, здание №3	СТО МОН 2.32-2018 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Средства бытовой химии. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности о жизненном циклу»	РОСС RU.И750.НЖ04.000057	28.08.2019	27.08.2022	28.08.2019
57	Гель для стирки WONDERLAB:Laundry Stooorm - изделий из светлых тканей, темных и черных тканей, белых и цветных тканей; Laundry Hurrisaape для стирки спортивной одежды; Laundry Waaave - для деликатной стирки, для стирки детских вещей, для стирки детских вещей для детей до 2-х лет	ООО «БМГ»; 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, территория Ново-Свердловской ТЭЦ, здание №3	СТО МОН 2.32-2018 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Средства бытовой химии. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности о жизненном циклу»	РОСС RU.И750.НЖ04.000056	28.08.2019	27.08.2022	28.08.2019
56	Полироль многофункциональная «ТРИБОГРИН» (TRIBOGREEN), марка «ЛЕО» (LEO)	ООО «НПО «ЭПИЛАМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного кан., д. 148, корп. 2, лит. А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки».	РОСС RU.И750.НЖ04.000055	16.08.2019	15.08.2022	16.08.2019
55	Полироль многофункциональная «ТРИБОГРИН» (TRIBOGREEN), марка «Трибогрин G»	ООО «НПО «ЭПИЛАМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного кан., д. 148, корп. 2, лит. А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки».	РОСС RU.И750.НЖ04.000054	26.06.2019	25.06.2022	26.06.2019
54	Полироль многофункциональная «ТРИБОГРИН» (TRIBOGREEN), марка «Трибогрин ЭЛИТ»	ООО «НПО «ЭПИЛАМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного кан., д. 148, корп. 2, лит. А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки».	РОСС RU.И750.НЖ04.000053	26.06.2019	25.06.2022	26.06.2019

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
53	Полироль многофункциональная «Трибогрин» (TRIBOGREEN), марка «Трибогрин ОЛИМП»	ООО «НПО «ЭПИЛАМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного кан., д. 148, корп. 2, лит. А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки».	РОСС RU.И750.НЖ04.000052	26.06.2019	25.06.2022	26.06.2019
52	Мобильные дорожные покрытия «МДП-МОБИСТЕК-80»	Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ»; 170039, г. Тверь, ул. П.Савельевой, 45	СТО МОН 2.24-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. «Плиты временные дорожные композиционные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу»	РОСС RU.И750.НЖ04.000051	25.06.2019	24.06.2022	25.06.2019
51	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами, с изоляцией из огнестойкого полимерного материала на основе наноглины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки КЭРКПнг(А)-FRHF	ООО «Угличкабель»; Ярославская обл, город Углич, район Угличский, шоссе Камышевское, дом 10	СТО МОН 2.35-2018 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. «Кабели силовые огнестойкие. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000050	20.12.2018	19.12.2021	20.12.2018
50	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами, с изоляцией из огнестойкого полимерного материала на основе наноглины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки ALSECURE PREMIUM	ООО «Угличкабель»; Ярославская обл, город Углич, район Угличский, шоссе Камышевское, дом 10	СТО МОН 2.35-2018 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. «Кабели силовые огнестойкие. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000049	20.12.2018	19.12.2021	20.12.2018
49	Арматура композитная полимерная СТЕКОН	АО «СТЕКЛОНИТ»; Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Трамвайная, 15	СТО МОН 2.36-2018 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Арматура композитная энергоэффективная. Общие требования к «зелёной» продукции и методы оценки.	РОСС RU.И750.НЖ04.000048	19.12.2018	18.12.2021	19.12.2018
48	Арматура стеклопластиковая «MONSTEROD»	ООО "НЦК"; Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42 к. 5	СТО МОН 2.36-2018 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Арматура композитная энергоэффективная. Общие требования к «зелёной» продукции и методы оценки.	РОСС RU.И750.НЖ04.000047	18.12.2018	17.12.2021	18.12.2018
47	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФ/ППМ (с нанопокрывтием металлическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000046	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
46	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка БОПП/ППм (с нанопокрывтием металлическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000045	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
45	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФм/ПЭ (с нанопокрывтием металлическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000044	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
44	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФ/ПЭТФм/ПЭ (с нанопокрывтием металлическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000043	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
43	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФ/ПЭТФ п/п/ПП (с нанопокрывтием керамическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000042	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
42	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФ/ПЭТФп/п /ПЭ (с нанопокрывтием керамическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000041	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
41	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФп/п/ПП (с нанопокрывтием керамическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000040	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
40	Рулонные упаковочные материалы из полимерных пленок и их комбинаций, марка ПЭТФ_п/п/ПП (с нанопокрывтием керамическим)	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»; 420095, г. Казань, ул. Восстания, д. 142	СТО МОН 2.16-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Материалы упаковочные рулонные. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу.	РОСС RU.И750.НЖ04.000039	09.07.2018	08.07.2021	09.07.2018
39	Структурно-модифицированный фторопласт-4 общепромышленного применения (РАФЛОН)	ООО «ИФТ»; г. Москва, ул. Живописная, д.46	СТО МОН 2.30-2018 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Фторопласт наномодифицированный общепромышленного применения. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000038	29.06.2018	28.06.2021	29.06.2018

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
38	Клей «Nano Protection» текстильный с наночастицами серебра	ООО «САП»; 445134, Самарская обл., Ставропольский район, с. Нижнее Санчелеево, ул. Горького, 45 Л.	СТО МОН 2.31-2018 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Клей текстильный с антибактериальным эффектом. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000037	29.06.2018	28.06.2021	29.06.2018
37	Аккумуляторы литий-ионные, изготавливаемые по ТУ 27.20.23-004-38294932-2017	ООО «Литех-Инновации»; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1	СТО МОН 2.29-2018 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Аккумуляторы литий-ионные энергоэффективные для электрических дорожных транспортных средств. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000036	29.06.2018	28.06.2021	29.06.2018
36	Аккумуляторы литий-ионные, изготавливаемые по ТУ 3482-002-38294932-2016	ООО «Литех-Инновации»; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1	СТО МОН 2.29-2018 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Аккумуляторы литий-ионные энергоэффективные для электрических дорожных транспортных средств. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000035	29.06.2018	28.06.2021	29.06.2018
35	Фасадные панели «Термолэнд»	ООО «Термолэнд»; 633205, Новосибирская обл., г. Искитим, ул. Центральная, д. 24/1	СТО МОН 2.22-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Панели фасадные энергоэффективные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000034	23.03.2018	22.03.2021	23.03.2018
34	Светодиодный светильник офисный, модель OM-40W-M	ООО «Зеленая Лампа»; Россия, 107392, Москва, ул. Просторная, д. 7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000033	22.03.2018	21.03.2021	22.03.2018
33	Экологический биопрепарат «Эконефтосил» для очистки загрязненных грунтов и водных сред	ООО «ДОРСНАБ»; 142279, Московская область, Серпуховский район, РП Оболенск, корп. 72	СТО МОН 2.23-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Препарат биотехнологический для очистки почв и водных сред. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000032	21.12.2017	20.12.2020	21.12.2017
32	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марка «Эпилам Аква»	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000031	19.12.2017	18.12.2020	19.12.2017
31	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марка «Эпилам Трибоконцентрат»	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000030	19.12.2017	18.12.2020	19.12.2017

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
30	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марка «Эпилам Электроник С»	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000029	19.12.2017	18.12.2020	19.12.2017
29	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марка «Эпилам Электроник А»	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000028	19.12.2017	18.12.2020	19.12.2017
28	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марка «Эпилам СФК-20»	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000027	19.12.2017	18.12.2020	19.12.2017
27	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам», марка «Эпилам СФК-05»	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»; 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17, лит А	СТО МОН 2.17-2017 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Композиции фторсодержащие многофункциональные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки»	РОСС RU.И750.НЖ04.000026	19.12.2017	18.12.2020	19.12.2017
26	Дюбели тарельчатые строительные забивные «Гален»	ООО «Гален»; 428903, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.15.	СТО МОН 2.10–2016 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокompозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»	РОСС RU.И750.НЖ04.000025	15.12.2017	14.12.2020	15.12.2017
25	Дюбели строительные забивные «THERMOSAVE»	ООО «Гален»; 428903, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д.15.	СТО МОН 2.10–2016 «Зелёные» стандарты в nanoиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокompозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»	РОСС RU.И750.НЖ04.000024	15.12.2017	14.12.2020	15.12.2017
24	Дисперсия стирол-акриловая Акрилан-101	ООО "Акрилан"; Россия, 600016, Владимирская обл, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, 81	СТО МОН 2.20-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Дисперсии полимеров и сополимеров. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000023	21.11.2017	20.11.2020	21.11.2017
23	Комплект пломбировочного композитного микрогибридного материала светового отверждения «ДентЛайт»	АО «ОЭЗ «ВладМиВа»; 308012, г. Белгород, ул. Студенческая, д.19	СТО МОН 2.19-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Материал нанокompозиционный стоматологический восстановительный. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000022	29.09.2017	28.09.2020	29.09.2017

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
22	Средство гемостатическое «Гемофлекс» Комбат, стерильное	ООО «Инмед»; 198515, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д.34, лит. А	СТО МОН 2.18-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Материал гемостатический стерильный. Общие требования к «зеленой» продукции и методы оценки	РОСС RU.И750.НЖ04.000021	29.09.2017	28.09.2020	29.09.2017
21	Светильники общего назначения торговой марки "ОПТОГАН" серия "Оптолюкс-Супермаркет"	ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 198205, г. Санкт-Петербург, Старо-Паново, Таллинское шоссе, д. 206	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля (пп. 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8)	РОСС RU.И750.НЖ04.000020	26.09.2017	25.09.2017	26.09.2017
20	Светильники общего назначения торговой марки "ОПТОГАН" серия "Оптолюкс-Офис"	ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 198205, г. Санкт-Петербург, Старо-Паново, Таллинское шоссе, д. 206	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля (пп. 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8)	РОСС RU.И750.НЖ04.000019	26.09.2017	25.09.2017	26.09.2017
19	Светильники общего назначения торговой марки "ОПТОГАН" серия "Оптолюкс-ЛедО"	ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 198205, г. Санкт-Петербург, Старо-Паново, Таллинское шоссе, д. 206	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля (пп. 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8)	РОСС RU.И750.НЖ04.000018	26.09.2017	25.09.2017	26.09.2017
18	Светильники стационарные наружного освещения торговой марки "ОПТОГАН" серия "Оптолюкс-Вектор"	ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 198205, г. Санкт-Петербург, Старо-Паново, Таллинское шоссе, д. 206	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля (пп. 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8)	РОСС RU.И750.НЖ04.000017	26.09.2017	25.09.2017	26.09.2017
17	Светильники стационарные наружного освещения торговой марки "ОПТОГАН" серия "Оптолюкс-Алькор"	ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 198205, г. Санкт-Петербург, Старо-Паново, Таллинское шоссе, д. 206	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля (пп. 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8)	РОСС RU.И750.НЖ04.000016	26.09.2017	25.09.2017	26.09.2017
16	Светильники общего назначения торговой марки "ОПТОГАН" серия "Оптолюкс-Вектор"	ООО «ЛЕД-Энергосервис»; 198205, г. Санкт-Петербург, Старо-Паново, Таллинское шоссе, д. 206	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля (пп. 4.2, 4.3, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8)	РОСС RU.И750.НЖ04.000015	26.09.2017	25.09.2017	26.09.2017
15	Модули фотоэлектрические NVL [1]	ООО «Хевел»; 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, проезд Шоршельский, владение 12	СТО 56171713-017-2017 Модули фотоэлектрические. Требования экологической безопасности и методы оценки	РОСС RU.04ЧГ.ЭС147	30.06.2017	28.06.2020	30.06.2017

№ п/п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
14	Модули фотоэлектрические HVL [1]	ООО «Хевел»; 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, проезд Шоршельский, владение 12	СТО МОН 2.14-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Модули фотоэлектрические. Требования к «зеленой» продукции и экологической безопасности по жизненному циклу	РОСС RU.И750.НЖ04.000014	29.06.2017	28.06.2020	29.06.2017
13	Кондиционеры для тканей «Flossy»	ООО Компания «Флора»; 445163, РФ, Самарская обл., Ставропольский район, село Жигули, ул. Красное Поселение, 32	СТО МОН 2.12-2017 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Товары бытовой химии. Кондиционеры наномодифицированные с антибактериальным эффектом. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000013	30.03.2017	29.03.2020	30.03.2017
12	Краска антибактериальная «ЭМАЛЬ Ag Bionika»	ООО НПО «Фабрика Красок»; 445041, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Вокзальная, 44 оф.101	СТО МОН 2.1-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Краска акриловая наномодифицированная с антибактериальным эффектом. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000012	20.03.2017	19.03.2020	20.03.2017
11	Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней, т. м. «ROCKMESH	ООО «Гален»; 428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Кабельный проезд, д. 3	СТО МОН 2.8-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Сетка арматурная базальтопластиковая. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000011	22.12.2016	21.12.2019	22.12.2016
10	Композитные гибкие связи для трехслойных железобетонных панелей	ООО «Гален»; 428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Кабельный проезд, д. 3	СТО МОН 2.7-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Наноконпозиционные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000010	22.12.2016	21.12.2019	22.12.2016
9	Светодиодный светильник уличный "SL-300W"	ООО «Зеленая Лампа»; 107392, Москва, Просторная ул., д.7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000009	03.10.2016	02.10.2019	03.10.2016
8	Светодиодный светильник уличный "SL-200W"	ООО «Зеленая Лампа»; 107392, Москва, Просторная ул., д.7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000008	29.09.2016	28.09.2019	29.09.2016
7	Светодиодный светильник уличный "SL-150W"	ООО «Зеленая Лампа»; 107392, Москва, Просторная ул., д.7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000007	29.09.2016	28.09.2019	29.09.2016

№ п\п	Наименование продукции / технологии	Наименование и адрес производителя	Регистрационный номер и наименование стандарта	Регистрационный номер сертификата соответствия	Дата выдачи сертификата	Дата окончания действия сертификата соответствия	Дата включения в Реестр
6	Светодиодный светильник уличный "SL-100W"	ООО «Зеленая Лампа»; 107392, Москва, Просторная ул., д.7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000006	29.09.2016	28.09.2019	29.09.2016
5	Светодиодный светильник уличный "SL-75W"	ООО «Зеленая Лампа»; 107392, Москва, Просторная ул., д.7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000005	29.09.2016	28.09.2019	29.09.2016
4	Светодиодный светильник уличный "SL-40W"	ООО «Зеленая Лампа»; 107392, Москва, Просторная ул., д.7	СТО МОН 2.3-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Приборы осветительные для объектов недвижимости. Общие требования к «зеленой» продукции и методы контроля	РОСС RU.И750.НЖ04.000004	29.09.2016	28.09.2019	29.09.2016
3	Фракционированный щебень из ячеистого стекла (пеностекла), марок 100/5-20, 100/30-60, 140/5-20, 140/30-60, 240/20-40	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»; 249022, Калужская область, Боровский р-н, деревня Коряково, второй Северный проезд, владение 3	СТО МОН 2.2-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Щебень пеностекольный теплоизоляционный для зданий и сооружений. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000003	19.09.2016	18.09.2019	19.09.2016
2	Модифицированная полимерно-акриловая дисперсионная краска, мод. «SILVER-NANO-KIDS»	ООО «ЯРА»; 426034, г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 247	СТО МОН 2.1-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Краска акриловая наномодифицированная с антибактериальным эффектом. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000002	15.09.2016	14.09.2019	15.09.2016
1	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO»	ООО «ЯРА»; 426034, г. Ижевск, ул. Удмуртская, д. 247	СТО МОН 2.1-2016 «Зеленые» стандарты в nanoиндустрии. Краска акриловая наномодифицированная с антибактериальным эффектом. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний	РОСС RU.И750.НЖ04.000001	15.09.2016	14.09.2019	15.09.2016