

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
55	Полироль многофункциональная «Трибогрин» (TRIBOGRIN), 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» (TRIBOGRIN), 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
53	Полироль многофункциональная «Трибогрин» (TRIBOGRIN), 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	19.12.2018	20.12.2018

№ 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
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
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

№ 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
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/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.НЖ04.000039	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
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 «Лиотех-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

№ 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
36	Аккумуляторы литий-ионные, изготавливаемые по ТУ 3482-002-38294932-2016	ООО «Лиотех-Инновации»; 633100, Новосибирская область, Новосибирский район, село Толмачево, о.п. 3307 километр, дом 16/1	СТО МОН 2.29-2018 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. 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 наноиндустрии. 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 наноиндустрии. 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 «Эконефосил» 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 наноиндустрии. 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 наноиндустрии. 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 наноиндустрии. 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
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 наноиндустрии. 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

№ 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
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 микроиндустрии. 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 микроиндустрии. 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 микроиндустрии. 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 микроиндустрии. 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 микроиндустрии. 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 микроиндустрии. 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 микроиндустрии. 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

№ 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
15	Модули фотоэлектрические HVL [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
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

№ 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
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
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

№ 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
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 наноиндустрии. 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