

Реестр продукции, сертифицированной в Системе «НАНОСЕРТИФИКА»

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
1	РОСС RU.И750.НЖ02.000475	N-00000369	Кабели для сигнализации и блокировки не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки Метрофорс®	Б	25.12.2025	25.12.2028	ООО «АЛКОР»	г. Томск	АО «Электротехмаш»	г. Санкт-Петербург
2	РОСС RU.И750.НЖ02.000474	N-00000367	Полиэфирный стеклонаполненный компаунд APKTEX-3D-АНТИСТАТИКА серии 3800	Б	09.12.2024	09.12.2027	АО «APKTEX»	г. Москва	АО «APKTEX»	г. Подольск
3	РОСС RU.И750.НЖ02.000473	N-00000363	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	Б	02.08.2024	02.08.2027	ООО «Угличкабель»	г. Углич	ООО «Угличкабель»	г. Углич
4	РОСС RU.И750.НЖ02.000472	N-00000360	Центральный кондиционер и системы вентиляции СКВ в коррозионностойком исполнении	Б	30.11.2023	30.11.2026	ООО «АЭРО ИКСИА»	г. Рязань	ООО «АЭРО ИКСИА»	г. Одинцово
5	РОСС RU.И750.НЖ02.000471	N-00000359	Пластик бумажно-слоистый декоративный трудногорючий антибактериальный (ДБСП ТГ Evo tech)	Б	27.11.2023	27.11.2026	ООО «СЗСП»	Самарская область, с. Преображенка	ООО «СЗСП»	Волжский р-н, с. Преображенка
6	РОСС RU.И750.НЖ02.000470	N-00000358	Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов	Б	20.11.2023	20.11.2026	ООО НПП «ИНТЕХ»	г. Уфа	ООО НПП «ИНТЕХ»	Пушкинский р-н, рабочий поселок Софрино
7	РОСС RU.И750.НЖ02.000469	N-00000353	Клей «Nano Protection» текстильный с наночастицами серебра	Б	28.10.2022	27.10.2025	ООО «САП»	г. Тольятти	ООО «САП»	с. Нижнее Санчелеево
8	РОСС RU.И750.НЖ02.000468	N-00000350	Наноцемент общественный марки НАНОЦЕМЕНТ 45 К 52,5, с 52 % масс. высокомагнезиального (MgO не менее 30 % масс.) металлургического шлака	Б	08.07.2022	07.07.2025	ООО «Международный ИМЭТ»	г. Москва	ООО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Клин
9	РОСС RU.И750.НЖ02.000467	N-00000349	Наноцемент общественный марки НАНОЦЕМЕНТ 45 К 52,5, с 25 % масс. высокомагнезиального (MgO не менее 30 % масс.) металлургического шлака	Б	08.07.2022	07.07.2025	ООО «Международный ИМЭТ»	г. Москва	ООО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Клин
10	РОСС RU.И750.НЖ02.000466	N-00000348	Кабели для сигнализации и блокировки не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки Метрофорс®	Б	20.05.2022	19.05.2025	ООО «АЛКОР»	г. Томск	АО «Электротехмаш»	г. Санкт-Петербург
11	РОСС RU.И750.НЖ02.000465	N-00000347	МАЛОКЛИНКЕРНЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ МК-НАНОЦЕМЕНТ 55 КЛАССА К 62,5	Б	11.04.2022	10.04.2025	ООО «Международный ИМЭТ»	г. Москва	ООО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Клин
12	РОСС RU.И750.НЖ02.000464	N-00000346	МАЛОКЛИНКЕРНЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ МК-НАНОЦЕМЕНТ 45 КЛАССА К 52,5	Б	11.04.2022	10.04.2025	ООО «Международный ИМЭТ»	г. Москва	ООО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Клин
13	РОСС RU.И750.НЖ02.000463	N-00000345	МАЛОКЛИНКЕРНЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ МК-НАНОЦЕМЕНТ 35 КЛАССА К 42,5	Б	11.04.2022	10.04.2025	ООО «Международный ИМЭТ»	г. Москва	ООО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Клин

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
14	РОСС RU.И750.НЖ02.000462	N-00000344	МАЛОКЛИНКЕРНЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАНОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ МК-НАНОЦЕМЕНТ 30 КЛАССА К 32,5	Б	11.04.2022	10.04.2025	ООО «Международный ИМЭТ»	г. Москва	ООО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Клин
15	РОСС RU.И750.НЖ02.000461	N-00000343	Органофильтральная наноглина МОНАМЕТ 104	А	22.02.2022	21.02.2025	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
16	РОСС RU.И750.НЖ02.000460	N-00000342	Монослойная полиэтиленовая антикоррозионная композиция Метален ПЭ-21	Б	22.02.2022	21.02.2025	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
17	РОСС RU.И750.НЖ02.000459	N-00000341	Композиция полиэтиленовая антикоррозионная Метален ПЭ-1	Б	22.02.2022	21.02.2025	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
18	РОСС RU.И750.НЖ02.000458	N-00000340	Композиция адгезионная Метален АПЭ-1	Б	22.02.2022	21.02.2025	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
19	РОСС RU.И750.НЖ02.000457	N-00000339	Импульсные преобразователи катодной защиты типа НГК-ИПКЗ	Б	31.01.2022	30.01.2025	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	г. Саратов	ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ»	с. Шумейка
20	РОСС RU.И750.НЖ02.000456	N-00000338	Полиэфирный стеклонаполненный компаунд АРКТЕХ-3Д-АНТИСТАТИКА серии 3800	Б	10.12.2021	09.12.2024	АО «АРКТЕХ»	г. Москва	АО «АРКТЕХ»	г. Подольск
21	РОСС RU.И750.НЖ02.000455	N-00000329	Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная «НОВОТЕРМ»	Б	09.11.2021	08.11.2024	ООО «КСИ»	г. Москва	ООО «КСИ»	г. Новокуйбышевск
22	РОСС RU.И750.НЖ02.000454	N-00000328	Манжета термоусаживающаяся «НОВОРАД СТ-60»	Б	09.11.2021	08.11.2024	ООО «КСИ»	г. Москва	ООО «КСИ»	г. Новокуйбышевск
23	РОСС RU.И750.НЖ02.000453	N-00000327	Эмали полиуретановые «Polycryl Enamal LE (Энамаль)» и грунты полиуретановые «Enagrunд (Энагрюнд)»	Б	12.10.2021	11.10.2024	ООО «ЭНАМЕРУ»	г. Санкт-Петербург	ООО «ЭНАМЕРУ»	пос. Мурино
24	РОСС RU.И750.НЖ02.000452	N-00000326	Кабели универсальные инструментальные марки КУИН с экраном или экранами в виде обмотки из экранирующего материала на основе нанокристаллических сплавов	Б	23.09.2021	22.09.2024	ООО «Донкабель»	г. Пролетарск	ООО «Донкабель»	г. Пролетарск
25	РОСС RU.И750.НЖ02.000451	N-00000325	Кабели силовые на напряжение 1 кВ и контрольные на напряжение 660 В, не распространяющие горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, торговой марки ХОЛДКАБ	Б	20.09.2021	19.09.2024	АО «ЭКЗ»	г. Кольчугино	АО «ЭКЗ»	г. Кольчугино
26	РОСС RU.И750.НЖ02.000450	N-00000324	Кабели управления торговой марки «НИКИ», не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 500 В и 660 В	Б	20.09.2021	19.09.2024	АО «ЭКЗ»	г. Кольчугино	АО «ЭКЗ»	г. Кольчугино
27	РОСС RU.И750.НЖ02.000449	N-00000323	Экранирующий рулонный материал, марок МАР-1К, МАР-2К, МАР-1Ф, на основе магнитомягких нанокристаллических сплавов	Б	14.09.2021	13.09.2024	НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»	г. Санкт-Петербург	НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»	г. Санкт-Петербург
28	РОСС RU.И750.НЖ02.000448	N-0000322; N-00000351 - перевыдан в рамках 1го ИК	Источники автономного энергообеспечения EVOGRESS (Эвогресс) модификаций Эвогресс 1.0 HVL, Эвогресс 2.0 HVL, Эвогресс 3.0 HVL, Эвогресс 4.0 HVL, Эвогресс 4.1 HVL, Эвогресс 5.0 HVL, Эвогресс 6.0 HVL	Б	22.07.2021	21.07.2024	ООО «Наука-Энерготех»	г. Москва	ООО «Наука-Энерготех»	г. Москва
29	РОСС RU.И750.НЖ02.000447	N-00000321	Аккумуляторы литий-ионные модели: LT-LFP85, LT-LFP100	Б	17.06.2021	16.06.2024	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево
30	РОСС RU.И750.НЖ02.000446	N-00000320	Аккумуляторы литий-ионные модель LT-LFP72	Б	17.06.2021	16.06.2024	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
31	РОСС RU.И750.НЖ02.000445	N-00000319	Аккумуляторы литий-ионные модели: LT-LFP170, LT-LFP190, LT-LFP240, LT-LFP250, LT-LFP270	Б	17.06.2021	16.06.2024	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево
32	РОСС RU.И750.НЖ02.000444	N-00000309	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	Б	24.05.2021	23.05.2024	ООО «Угличкабель»	г. Углич	ООО «Угличкабель»	г. Углич
33	РОСС RU.И750.НЖ02.000443	N-00000308	Трубы с наружным утяжеляющим бетонным покрытием	Б	12.05.2021	11.05.2024	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский
34	РОСС RU.И750.НЖ02.000442	N-00000307	Углеродный наноструктурный материал «Таунит-МД»	А	19.04.2021	18.04.2024	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
35	РОСС RU.И750.НЖ02.000441	N-00000306	Углеродный наноструктурный материал «Таунит-М»	А	19.04.2021	18.04.2024	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
36	РОСС RU.И750.НЖ02.000440	N-00000305	Углеродный наноструктурный материал «Таунит»	А	19.04.2021	18.04.2024	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
37	РОСС RU.И750.НЖ02.000439	N-00000304	Графен многослойный «Таунит-ГМ»	А	19.04.2021	18.04.2024	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
38	РОСС RU.И750.НЖ02.000438	N-00000303	Нить пленочная полимерная антистатическая	Б	29.03.2021	28.03.2024	ООО «Текстиль и Техника»	г. Гатчина	ООО «Текстиль и Техника»	г. Гатчина
39	РОСС RU.И750.НЖ02.000437	N-00000302	Система защитных покрытий СпецПротект® 110	Б	18.02.2021	17.02.2024	ООО «НПО «СпецПолимер»	г. Москва	ООО «НПО «СпецПолимер»	г. Хотьково
40	РОСС RU.И750.НЖ02.000436	N-00000300	Биодеградируемая композиция полиэтилена Метален-БИО	Б	08.02.2021	07.02.2024	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
41	РОСС RU.И750.НЖ02.000435	N-00000299	Заглушки БИО для транспортирования и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры	Б	08.02.2021	07.02.2024	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
42	РОСС RU.И750.НЖ02.000434	N-00000297	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм, с толщиной стенки до 32 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
43	РОСС RU.И750.НЖ02.000433	N-00000296	Трубы стальные электросварные экспандированные прямошовные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
44	РОСС RU.И750.НЖ02.000432	N-00000295	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
45	РОСС RU.И750.НЖ02.000431	N-00000294	Трубы стальные электросварные прямошовные, диаметром 508-1220 мм предназначенные для обустройства газосборных сетей ОАО «Ямал СПГ»	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
46	РОСС RU.И750.НЖ02.000430	N-00000293	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
47	РОСС RU.И750.НЖ02.000429	N-00000292	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
48	РОСС RU.И750.НЖ02.000428	N-00000291	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 530-1220 мм для трубопроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
49	РОСС RU.И750.НЖ02.000427	N-00000290	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 Мпа включительно	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
50	РОСС RU.И750.НЖ02.000426	N-00000289	Трубы стальные электросварные прямозшовные для изготовления защитных фитингов (кожухов) диаметром 530-1420 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
51	РОСС RU.И750.НЖ02.000425	N-00000288	Трубы стальные электросварные экспандированные прямозшовные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости для нанесения антикоррозионных покрытий	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
52	РОСС RU.И750.НЖ02.000424	N-00000287	Трубы стальные электросварные прямозшовные класса прочности К65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
53	РОСС RU.И750.НЖ02.000423	N-00000286	Трубы стальные электросварные прямозшовные для подводных трубопроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
54	РОСС RU.И750.НЖ02.000422	N-00000285	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов для объектов ОАО «Газпром»	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
55	РОСС RU.И750.НЖ02.000421	N-00000284	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
56	РОСС RU.И750.НЖ02.000420	N-00000283	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
57	РОСС RU.И750.НЖ02.000419	N-00000282	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
58	РОСС RU.И750.НЖ02.000418	N-00000281	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
59	РОСС RU.И750.НЖ02.000417	N-00000280	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
60	РОСС RU.И750.НЖ02.000416	N-00000279	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1420 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
61	РОСС RU.И750.НЖ02.000415	N-00000278	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
62	РОСС RU.И750.НЖ02.000414	N-00000277	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
63	РОСС RU.И750.НЖ02.000413	N-00000276	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
64	РОСС RU.И750.НЖ02.000412	N-00000275	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ОАО «НК Роснефть» диаметром 114-426 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
65	РОСС RU.И750.НЖ02.000411	N-00000274	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 273 до 426 мм повышенной надёжности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
66	РОСС RU.И750.НЖ02.000410	N-00000273	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 73 до 219 мм повышенной надёжности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
67	РОСС RU.И750.НЖ02.000409	N-00000272	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО «ТНК» диаметром 114-426 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
68	РОСС RU.И750.НЖ02.000408	N-00000271	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций диаметром 108-550 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
69	РОСС RU.И750.НЖ02.000407	N-00000270	Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним 245-550 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
70	РОСС RU.И750.НЖ02.000406	N-00000269	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 219-550 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
71	РОСС RU.И750.НЖ02.000405	N-00000268	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
72	РОСС RU.И750.НЖ02.000404	N-00000267	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
73	РОСС RU.И750.НЖ02.000403	N-00000266	Тройники сварные и штампованные для магистральных нефтепроводов на давление до 14,0 МПа	Б	14.12.2020	13.12.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
74	РОСС RU.И750.НЖ02.000402	N-00000265	Модификатор асфальтобетона «Эладорм»	Б	11.12.2020	10.12.2023	ООО «HTC»	г. Подольск	ООО «HTC»	г. Подольск
75	РОСС RU.И750.НЖ02.000401	N-00000264	Электроизолирующий ложемент «ИЗОЛ»	Б	11.12.2020	10.12.2023	АО «Делан»	г. Москва	АО «Делан»	г. Егорьевск
76	РОСС RU.И750.НЖ02.000400	N-00000263	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением «БАТРЕСС»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
77	РОСС RU.И750.НЖ02.000399	N-00000297	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ПАО «НК Роснефть»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
78	РОСС RU.И750.НЖ02.000398	N-00000261	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным соединением «СнТ-VC»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
79	РОСС RU.И750.НЖ02.000397	N-00000260	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным соединением «ChT-VC»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
80	РОСС RU.И750.НЖ02.000396	N-00000258	Обсадные и насосно-компрессорные трубы	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
81	РОСС RU.И750.НЖ02.000395	N-00000257	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных и насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
82	РОСС RU.И750.НЖ02.000394	N-00000256	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
83	РОСС RU.И750.НЖ02.000393	N-00000255	Детали соединительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром от 530 до 1220 мм с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	07.12.2020	06.12.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
84	РОСС RU.И750.НЖ02.000392	N-00000254	Тройники сварные и штампованные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	Б	07.12.2020	06.12.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
85	РОСС RU.И750.НЖ02.000391	N-00000253	Соединительные детали диаметром от DN 200 до DN 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа	Б	04.12.2020	03.12.2023	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
86	РОСС RU.И750.НЖ02.000390	N-00000252	Детали соединительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром от 530 до 1220 мм с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	04.12.2020	03.12.2023	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
87	РОСС RU.И750.НЖ02.000389	N-00000251	Соединительные детали диаметром от DH 200 до DH 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	04.12.2020	03.12.2023	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
88	РОСС RU.И750.НЖ02.000388	N-00000249	Материал композиционный «УНИРЕМ»	Б	02.12.2020	01.12.2023	ООО «НТС»	г. Подольск	ООО «НТС»	г. Подольск
89	РОСС RU.И750.НЖ02.000387	N-00000248	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	Б	01.12.2020	30.11.2023	ООО НПП «ИНТЕХ»	г. Уфа	ООО НПП «ИНТЕХ»	р.п. Софрино
90	РОСС RU.И750.НЖ02.000386	N-00000247	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ	Б	01.12.2020	30.11.2023	ООО НПП «ИНТЕХ»	г. Уфа	ООО НПП «ИНТЕХ»	р.п. Софрино
91	РОСС RU.И750.НЖ02.000385	N-00000250	Центральный кондиционер и системы вентиляции СКВ в коррозионностойком исполнении	Б	30.11.2020	29.11.2023	ООО «АЭРО ИКСИА»	г. Таганрог	ООО «АЭРО ИКСИА»	г.о. Подольск
92	РОСС RU.И750.НЖ02.000384	N-00000245	Контрольно-измерительные пункты КИП.СК с БС3.нано / УОПТ.нано / УОПТ.нано	Б	30.11.2020	29.11.2023	ООО «СоюзКомплект»	г. Москва	ООО «СоюзКомплект»	г. Подольск
93	РОСС RU.И750.НЖ02.000383	N-00000244	Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов	Б	22.10.2020	21.10.2023	ООО НПП «ИНТЕХ»	г. Уфа	ООО НПП «ИНТЕХ»	р.п. Софрино
94	РОСС RU.И750.НЖ02.000382	N-00000243	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
95	РОСС RU.И750.НЖ02.000381	N-00000242	Детали соединительные повышенной эксплуатационной надежности и хладостойкости	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
96	РОСС RU.И750.НЖ02.000380	N-00000241	Отводы гнутые DN 200 – 1400, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
97	РОСС RU.И750.НЖ02.000379	N-00000240	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
98	РОСС RU.И750.НЖ02.000378	N-00000239	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 10 до 219 мм	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
99	РОСС RU.И750.НЖ02.000377	N-00000238	Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения из углеродистых, низколегированных и легированных марок стали	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
100	РОСС RU.И750.НЖ02.000376	N-00000237	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним в коррозионно-хладостойком исполнении для эксплуатации газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
101	РОСС RU.И750.НЖ02.000375	N-00000236	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО «ТНК»	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
102	РОСС RU.И750.НЖ02.000374	N-00000235	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 73 до 219 мм повышенной надежности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
103	РОСС RU.И750.НЖ02.000373	N-00000234	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с резьбовым соединением типа F	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
104	РОСС RU.И750.НЖ02.000372	N-00000233	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и трубные пучки к ним с nanoструктурированным теплоносителем	Б	24.09.2020	23.09.2023	АО «Борхиммаш»	г. Борисоглебск	АО «Борхиммаш»	г. Борисоглебск
105	РОСС RU.И750.НЖ02.000371	N-00000232	Покрытие защитное «Мультиаксиальный скальный лист»	Б	21.09.2020	20.09.2023	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент»	г. Москва	АО «СТЕКЛОНИТ»	г. Уфа
106	РОСС RU.И750.НЖ02.000370	N-00000231	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	Б	21.09.2020	20.09.2023	ООО «Партнер»	г. Санкт-Петербург	ООО «ПК «Северная Аврора»	г. Санкт-Петербург
107	РОСС RU.И750.НЖ02.000369	N-00000230	Двухкомпонентный эпоксидный материал ХЕМПАДУР МАСТИК 45880/4588W (HEMPADUR MASTIC 45880/4588W)	Б	29.06.2020	28.06.2023	АО «Хемпель»	г. Москва	АО «Хемпель»	г. Ульяновск
108	РОСС RU.И750.НЖ02.000368	N-00000229	Двухкомпонентное эпоксидное покрытие ХЕМПАДУР КВАТТРО 17634 (HEMPADUR QUATTRO 17634)	Б	29.06.2020	28.06.2023	АО «Хемпель»	г. Москва	АО «Хемпель»	г. Ульяновск
109	РОСС RU.И750.НЖ02.000367	N-00000228	Аппарата плазменно-импульсного воздействия «Plasma Streamer 102»	В	18.06.2020	17.06.2023	ООО «Георезонанс»	г. Москва	ООО «НОВАС»	г. Москва
110	РОСС RU.И750.НЖ02.000366	N-00000227	Гель антибактериальный EVOLUT с наночастицами серебра	Б	10.06.2020	09.06.2023	ООО «М9 Фарм»	г. Тольятти	ООО «М9 Фарм»	г. Тольятти
111	РОСС RU.И750.НЖ02.000365	N-00000226	Наночастицы золота в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	26.03.2020	25.03.2023	ООО «Найнтех»	г. Тольятти	ООО «Найнтех»	г. Тольятти

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
112	РОСС RU.И750.НЖ02.000364	N-00000225	Смеси бетонные наномодифицированные для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™, тип защитные	Б	18.03.2020	17.03.2023	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
113	РОСС RU.И750.НЖ02.000363	N-00000224	Смеси бетонные наномодифицированные для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™, тип утяжеляющие	Б	18.03.2020	17.03.2023	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
114	РОСС RU.И750.НЖ02.000362	N-00000223	Система наружного защитного покрытия Карбофлекс	Б	16.03.2020	15.03.2023	ООО «НПО «СпецПолимер»	г. Москва	ООО «НПО «СпецПолимер»	г. Хотьково
115	РОСС RU.И750.НЖ02.000361	N-00000222	Сажа фуллеренсодержащая марки ФС	А	18.12.2019	17.12.2022	ООО «ФФ»	г. Москва	ООО «ФФ»	г. Москва
116	РОСС RU.И750.НЖ02.000360	N-00000221	Смесь фуллереновая марки СФ	А	18.12.2019	17.12.2022	ООО «ЦИР «Углерод»	г. Гатчина	ООО «ЦИР «Углерод»	г. Гатчина
117	РОСС RU.И750.НЖ02.000359	N-00000220	Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®	В	17.12.2019	16.12.2022	АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»	г. Владимир	АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»	г. Владимир
118	РОСС RU.И750.НЖ02.000358	N-00000219	Полотно бетонное модифицированное «CONCRETE CANVAS» («КОНКРИТ КЭНВАС»)	Б	13.12.2019	12.12.2022	ООО «Конкрит Кэнвас Раша»	г. Москва	ООО «Конкрит Кэнвас Раша»	с/п Габовское
119	РОСС RU.И750.НЖ02.000357	N-00000218	Грунт-эмаль «ЭПИУР Н»	Б	13.12.2019	12.12.2022	ООО «Абелун»	г. Струнино	ООО «Абелун»	г. Струнино
120	РОСС RU.И750.НЖ02.000356	N-00000217	Добавка «НУМ Chrome St S» (NCM Chrome St S)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
121	РОСС RU.И750.НЖ02.000355	N-00000216	Добавка «НУМ Chrome St C» (NCM Chrome St C)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
122	РОСС RU.И750.НЖ02.000354	N-00000215	Добавка «НУМ Chrome S» (NCM Chrome S)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
123	РОСС RU.И750.НЖ02.000353	N-00000214	Добавка «НУМ Chrome C» (NCM Chrome C)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
124	РОСС RU.И750.НЖ02.000352	N-00000213	Электрохимически активированный технический наноструктурированный углерод «НУМ-А» (NCM-A)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
125	РОСС RU.И750.НЖ02.000351	N-00000212	Электроизолирующий ложемент «ЛИТОМЕТ»	Б	28.10.2019	27.10.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
126	РОСС RU.И750.НЖ02.000350	N-00000211	Эмаль 2К-ПУ УТС-АК3-НАО	Б	03.10.2019	02.10.2022	ООО «УТС»	г. Екатеринбург	ООО «УТС»	г. Среднеуральск
127	РОСС RU.И750.НЖ02.000349	N-00000210	Грунтовка 2К-ЭП Zn УТС-АК3-НАО	Б	03.10.2019	02.10.2022	ООО «УТС»	г. Екатеринбург	ООО «УТС»	г. Среднеуральск
128	РОСС RU.И750.НЖ02.000348	N-00000209	Порошковая композиция полипропилена КОУТМЕТ АФМ	Б	30.09.2019	29.09.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
129	РОСС RU.И750.НЖ02.000347	N-00000208	Модули фотоэлектрические типов HVL 72 GG 355 ВВ, HVL 72 GG 360 ВВ, HVL 72 GG 365 ВВ, HVL 72 GG 370 ВВ, HVL 72 GG 375 ВВ, HVL 72 GG 380 ВВ, HVL 72 GG 385 ВВ, HVL 72 GG 390 ВВ, HVL 72 GG 395 ВВ, HVL 72 GG 400 ВВ, HVL 72 GG 405 ВВ, HVL 72 GG 410 ВВ, HVL 72 GG 415 ВВ, HVL 72 GG 420 ВВ, HVL 72 GG 425 ВВ, HVL 72 GG 430 ВВ	Б	16.09.2019	15.09.2022	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск
130	РОСС RU.И750.НЖ02.000346	N-00000207	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	Б	16.09.2019	15.09.2022	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
131	РОСС RU.И750.НЖ02.000345	N-00000205	Клей «Nano Protection» текстильный с наночастицами серебра	Б	27.06.2019	26.06.2022	ООО «САП»	г. Тольятти	ООО «САП»	с. Нижнее Санчелеево
132	РОСС RU.И750.НЖ02.000344	N-00000206	Наночастицы серебра в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	26.06.2019	25.06.2022	ООО «Найнтех»	г. Тольятти	ООО «М9»	г. Тольятти
133	РОСС RU.И750.НЖ02.000343	N-00000202	Пластик бумажно-слоистый декоративный, вид специальный, антибактериальный (EVO tech)	Б	19.04.2019	18.04.2022	ООО «СЗСП»	с. Преображенка	ООО «СЗСП»	с. Преображенка
134	РОСС RU.И750.НЖ02.000342	N-00000201	Покрытия металлические, неметаллические неорганические, наносимые методами газотермического напыления	Б	25.03.2019	24.03.2022	АО «Плакарт»	г. Москва, г. Щербинка	АО «Плакарт»	г. Москва, г. Щербинка
135	РОСС RU.И750.НЖ02.000341	N-00000200	Материал теплоизоляционный «ИЗОЛЛАТ»	Б	15.02.2019	14.02.2022	ООО «Спецтех»	г. Березовский	ООО «Специальные технологии»	г. Березовский
136	РОСС RU.И750.НЖ02.000340	N-00000199	Монослойная полиэтиленовая антикоррозионная композиция Метален ПЭ-21	Б	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
137	РОСС RU.И750.НЖ02.000339	N-00000197	Композиция полиэтиленовая антикоррозионная Метален ПЭ-1	Б	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
138	РОСС RU.И750.НЖ02.000338	N-00000196	Композиция адгезионная Метален АПЭ-1	Б	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
139	РОСС RU.И750.НЖ02.000337	N-00000195	Органо菲尔ная наноглина МОНАМЕТ 104	А	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
140	РОСС RU.И750.НЖ02.000336	N-00000194	Органо菲尔ная наноглина МОНАМЕТ 101	А	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
141	РОСС RU.И750.НЖ02.000335	N-00000193	Гидро菲尔ная наноглина МОНАМЕТ 1Н1	А	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
142	РОСС RU.И750.НЖ02.000334	N-00000192	Изоляционная система «НОВОРАД СТ-НП» (тип 1, тип 3, тип 4) для защиты сварных стыков трубопроводов	Б	21.12.2018	20.12.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
143	РОСС RU.И750.НЖ02.000333	N-00000191	Манжета термоусаживающаяся «НОВОРАД СТ-60»	Б	21.12.2018	20.12.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
144	РОСС RU.И750.НЖ02.000332	N-00000190	Лента мастическая не экранирующая токи катодной защиты «Ланкор-М»	Б	19.12.2018	18.12.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
145	РОСС RU.И750.НЖ02.000331	N-00000189	Лента термоусаживающаяся полиэтиленовая радиационно-модифицированная «НОВОТЕРМ»	Б	19.12.2018	18.12.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
146	РОСС RU.И750.НЖ02.000330	N-00000188	Полиэфирный стеклонаполненный компаунд АРКТЕХ-3Д-АНТИСТАТИКА	Б	04.12.2018	03.12.2021	АО «АРКТЕХ»	г. Москва	АО «АРКТЕХ»	г. Подольск
147	РОСС RU.И750.НЖ02.000329	N-00000187	Композиция полиэтиленовая «НОВОПЛАСТ-ПЭ-БД»	Б	27.09.2018	26.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
148	РОСС RU.И750.НЖ02.000328	N-00000186	Композиция полиэтиленовая «НОВОПЛАСТ-ПЭ»	Б	27.09.2018	26.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
149	РОСС RU.И750.НЖ02.000327	N-00000185	Композиция термоплавкого полимерного адгезива «НОВОПЛАСТ-3СЛ» для заводского полиэтиленового покрытия труб	Б	27.09.2018	26.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
150	РОСС RU.И750.НЖ02.000326	N-00000184	Композиция термоплавкого полимерного адгезива «НОВОПЛАСТ-2СЛ» для заводского полиэтиленового покрытия	Б	27.09.2018	26.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
151	РОСС RU.И750.НЖ02.000325	N-00000182	Двухкомпонентный праймер эпоксидный «НовЭП»	Б	07.09.2018	06.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
152	РОСС RU.И750.НЖ02.000324	N-00000180	Генераторы термоэлектрические ГТЭ(в)	Б	28.06.2018	27.06.2021	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	г. Москва	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	пгт. Софрино; г. Зеленоград
153	РОСС RU.И750.НЖ02.000323	N-00000179	Композиции фторсодержащие многофункциональные «Эпилам»	А	21.06.2018	20.06.2021	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»	г. Санкт-Петербург	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»	г. Санкт-Петербург

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
154	РОСС RU.И750.НЖ02.000322	N-00000178	Модификатор NT AQUA ДЕАЛТОМ	Б	04.06.2018	03.06.2021	ООО «НПП «Центр нанотехнологий»	г. Москва	ООО «НПП «Центр нанотехнологий»	г. Москва
155	РОСС RU.И750.НЖ02.000321	N-00000176	Графен многослойный «Таунит-ГМ»	А	19.04.2018	18.04.2021	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
156	РОСС RU.И750.НЖ02.000320	N-00000175	Углеродный наноструктурный материал «Таунит-МД»	А	19.04.2018	18.04.2021	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
157	РОСС RU.И750.НЖ02.000319	N-00000174	Углеродный наноструктурный материал «Таунит-М»	А	19.04.2018	18.04.2021	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
158	РОСС RU.И750.НЖ02.000318	N-00000173	Углеродный наноструктурный материал «Таунит»	А	19.04.2018	18.04.2021	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
159	РОСС RU.И750.НЖ02.000317	N-00000172	Аккумуляторы литий-ионные по ТУ 3482-002-38294932-2016	Б	30.03.2018	29.03.2021	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево
160	РОСС RU.И750.НЖ02.000316	N-00000171	Аккумуляторы литий-ионные по ТУ 27.20.23-004-38294932-2017	Б	30.03.2018	29.03.2021	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Лиотех-Инновации»	с. Толмачево
161	РОСС RU.И750.НЖ02.000315	N-00000170	Кабель огнестойкий силовой с медными жилами, с изоляцией из огнестойкого полимерного материала на основе наноглины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марки К9РКПнг(А)-FRHF	Б	29.03.2018	28.03.2021	ООО «Импэкс Электро»	г. Москва	ООО «Угличкабель»	г. Углич
162	РОСС RU.И750.НЖ02.000314	N-00000169	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	Б	29.03.2018	28.03.2021	ООО «Импэкс Электро»	г. Москва	ООО «Угличкабель»	г. Углич
163	РОСС RU.И750.НЖ02.000313	N-00000166	Фасадные панели «Термолэнд»	Б	23.03.2018	22.03.2021	ООО «Термолэнд»	р.п. Ордынское	ООО «Термолэнд»	г. Искитим
164	РОСС RU.И750.НЖ02.000312	N-00000165	Светодиодный светильник офисный, модель ОМ-40W-M	Б	22.03.2018	21.03.2021	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
165	РОСС RU.И750.НЖ02.000311	N-00000164	Шкафы управления приточно-вытяжной вентиляцией, отоплением, дымоудалением и пожарной сигнализацией, типа ШУ, марки Н	Б	02.03.2018	01.03.2021	ООО «ПО «Евровент»	г. Москва	ООО «ПО «Евровент»	г. Тольятти
166	РОСС RU.И750.НЖ02.000310	N-00000163	Мобильные дорожные покрытия «МДП-МОБИСТЕК-80»	Б	06.02.2018	05.02.2021	АО «СТЕКЛОНИТ»	г. Уфа	Филиал «Тверьстеклопластик» АО «СТЕКЛОНИТ»	г. Тверь
167	РОСС RU.И750.НЖ02.000309	N-00000157	Дисперсия стирол-акриловая Акрилан 101	А	21.11.2017	20.11.2020	ООО «Акрилан»	г. Владимир	ООО «Акрилан»	г. Владимир
168	РОСС RU.И750.НЖ02.000308	N-00000156	Модули полупроводниковые силовые, изготавливаемые с применением пасты на основе нанопорошка серебра	Б	10.11.2017	09.11.2020	ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»	г. Дубна	ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»	г. Дубна
169	РОСС RU.И750.НЖ02.000307	N-00000155	Углеродные нанотрубки TUBALL	А	08.11.2017	07.11.2020	ООО «Плазмохимические технологии»	г. Новосибирск	ООО «Плазмохимические технологии»	г. Новосибирск
170	РОСС RU.И750.НЖ02.000306	N-00000162	Заглушка БИО для транспортировки и хранения труб, соединительных деталей и запорно-регулирующей арматуры	Б	18.12.2017	17.12.2020	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
171	РОСС RU.И750.НЖ02.000305	N-00000159	Биодеградируемая композиция полизтилена Метален-БИО	Б	18.12.2017	17.12.2020	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
172	РОСС RU.И750.НЖ02.000304	N-00000151	Лак ХП-734	Б	14.09.2017	13.09.2020	ООО «Урал-Полимер-Лак»	г. Челябинск	ООО «Урал-Полимер-Лак»	рабочий поселок Роза
173	РОСС RU.И750.НЖ02.000303	N-00000150	Эмаль «Абрин» (марки С, М, Е)	Б	14.09.2017	13.09.2020	ООО «Урал-Полимер-Лак»	г. Челябинск	ООО «Урал-Полимер-Лак»	рабочий поселок Роза
174	РОСС RU.И750.НЖ02.000302	N-00000149	Мастика «Абрин»	Б	14.09.2017	13.09.2020	ООО «Урал-Полимер-Лак»	г. Челябинск	ООО «Урал-Полимер-Лак»	рабочий поселок Роза

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
175	РОСС RU.И750.НЖ02.000301	N-00000148	Грунтовка «Абрин» (марки С, М, Е)	Б	14.09.2017	13.09.2020	ООО «Урал-Полимер-Лак»	г. Челябинск	ООО «Урал-Полимер-Лак»	рабочий поселок Роза
176	РОСС RU.И750.НЖ02.000300	N-00000147	Муфты с термодиффузионно-цинковым покрытием для насосно-компрессорных труб	Б	01.09.2017	31.08.2020	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
177	РОСС RU.И750.НЖ02.000299	N-00000144	Трубы стальные электросварные пряможильные диаметром 508 - 1422 мм	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
178	РОСС RU.И750.НЖ02.000298	N-00000143	Трубы стальные электросварные пряможильные диаметром 530 - 1420 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
179	РОСС RU.И750.НЖ02.000297	N-00000142	Трубы стальные электросварные пряможильные из стали класса прочности К60 диаметром 530 - 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
180	РОСС RU.И750.НЖ02.000296	N-00000141	Трубы стальные электросварные пряможильные класса прочности К65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
181	РОСС RU.И750.НЖ02.000295	N-00000140	Трубы стальные электросварные пряможильные диаметром 530-1220 мм для нефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
182	РОСС RU.И750.НЖ02.000294	N-00000139	Трубы стальные электросварные пряможильные диаметром 530, 720 и 820 мм для нефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
183	РОСС RU.И750.НЖ02.000293	N-00000125	Экологический биопрепарат «Эконефтосиль» для очистки загрязненных грунтов и водных сред	В	28.06.2017	27.06.2020	ООО «ДОРСНАБ»	г. Екатеринбург	ООО «ДОРСНАБ»	РП Оболенск
184	РОСС RU.И750.НЖ02.000292	N-00000124	Модули фотоэлектрические HVL [1]	Б	23.06.2017	22.06.2020	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск
185	РОСС RU.И750.НЖ02.000291	N-00000123	Структурно-модифицированный фторопласт-4 общепромышленного применения (РАФЛОН)	В	21.06.2017	20.06.2020	ООО «ИФТ»	г. Москва	ООО «ИФТ»	г. Москва
186	РОСС RU.И750.НЖ02.000290	N-00000122	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO-KIDS»	Б	19.06.2017	18.06.2020	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
187	РОСС RU.И750.НЖ02.000289	N-00000121	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO»	Б	19.06.2017	18.06.2020	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
188	РОСС RU.И750.НЖ02.000288	N-00000120	Материал композиционный «УНИРЕМ»	Б	17.04.2017	16.04.2020	ООО «НТС»	г. Подольск	ООО «НТС»	г. Подольск
189	РОСС RU.И750.НЖ02.000287	N-00000119	Углеродные нанотрубки «ДЕАЛТОМ»	А	04.04.2017	03.04.2020	ООО «НПП «Центр нанотехнологий»	г. Москва	ООО «НПП «Центр нанотехнологий»	г. Москва
190	РОСС RU.И750.НЖ02.000286	N-00000118	Трубы с наномодифицированным наружным балластным покрытием	Б	30.03.2017	29.03.2020	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский
191	РОСС RU.И750.НЖ02.000285	N-00000117	Трубы с наномодифицированным наружным утяжеляющим бетонным покрытием	Б	30.03.2017	29.03.2020	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский	ООО «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский
192	РОСС RU.И750.НЖ02.000284	N-00000115	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™ тип Утяжеляющая	Б	28.03.2017	27.03.2020	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
193	РОСС RU.И750.НЖ02.000283	N-00000114	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALL™ тип Защитная	Б	28.03.2017	27.03.2020	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
194	РОСС RU.И750.НЖ02.000282	N-00000113	Концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра «Аргентик»	А	07.03.2017	06.03.2020	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
195	РОСС RU.И750.НЖ02.000281	N-00000112	Комплект пломбировочного композитного микрогибридного материала светового отверждения «ДентЛайт»	Б	27.02.2017	26.02.2020	АО «ОЭЗ «ВладМиВа»	г. Белгород	АО «ОЭЗ «ВладМиВа»	г. Белгород
196	РОСС RU.И750.НЖ02.000280	N-00000111	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	20.02.2017	19.02.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
197	РОСС RU.И750.НЖ02.000279	N-00000110	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	Б	20.02.2017	19.02.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
198	РОСС RU.И750.НЖ02.000278	N-00000109	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов для объектов ОАО «Газпром»	Б	20.02.2017	19.02.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
199	РОСС RU.И750.НЖ02.000277	N-00000108	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	20.02.2017	19.02.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
200	РОСС RU.И750.НЖ02.000276	N-00000104	Электроизолирующий ложемент «Изол»	Б	10.01.2017	09.01.2020	АО «Делан»	г. Москва	АО «Делан»	г. Вологда
201	РОСС RU.И750.НЖ02.000275	N-00000106	Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения из углеродистых, низколегированных и легированных марок стали	Б	09.01.2017	08.01.2020	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
202	РОСС RU.И750.НЖ02.000274	N-0000099	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «ChT-VC»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
203	РОСС RU.И750.НЖ02.000273	N-0000098	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным соединением «ChT-VC»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
204	РОСС RU.И750.НЖ02.000272	N-0000097	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с резьбовым соединением типа F	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
205	РОСС RU.И750.НЖ02.000271	N-0000096	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 32 до 219 мм марки стали 15Х1М1Ф	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
206	РОСС RU.И750.НЖ02.000270	N-0000107	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 10 до 219 мм из стали марок 12Х1МФ, 12Х1МФ-ПВ	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
207	РОСС RU.И750.НЖ02.000269	N-0000093	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных и насосно-компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
208	РОСС RU.И750.НЖ02.000268	N-0000092	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением «БАТРЕСС»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
209	РОСС RU.И750.НЖ02.000267	N-0000090	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные передельные	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
210	РОСС RU.И750.НЖ02.000266	N-0000089	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО «ТНК»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
211	РОСС RU.И750.НЖ02.000265	N-0000088	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ОАО «НК Роснефть»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
212	РОСС RU.И750.НЖ02.000264	N-0000087	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 73 до 219 мм повышенной надежности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
213	РОСС RU.И750.НЖ02.000263	N-0000086	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 245-550мм, сталь 15X1M1Ф	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
214	РОСС RU.И750.НЖ02.000262	N-0000085	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 245-550мм, сталь 12X1MФ	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
215	РОСС RU.И750.НЖ02.000261	N-0000084	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для строительных металлических конструкций диаметром 108-550 мм	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
216	РОСС RU.И750.НЖ02.000260	N-0000083	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности для обустройства месторождений ОАО «ТНК» диаметром 114-426 мм	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
217	РОСС RU.И750.НЖ02.000259	N-0000082	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ОАО «НК Роснефть» диаметром 273-426 мм	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
218	РОСС RU.И750.НЖ02.000258	N-0000081	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 273 до 426 мм повышенной надежности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
219	РОСС RU.И750.НЖ02.000257	N-0000080	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 73 до 219 мм повышенной надежности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
220	РОСС RU.И750.НЖ02.000256	N-0000079	Трубы стальные бесшовные обсадные с упорной резьбой и муфты к ним диаметром 245-426 мм	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
221	РОСС RU.И750.НЖ02.000255	N-0000078	Отводы гнутые DN 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Рраб до 10 МПа (100 кгс/см2)	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
222	РОСС RU.И750.НЖ02.000254	N-0000077	Детали соединительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром от 530 до 1220 мм с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
223	РОСС RU.И750.НЖ02.000253	N-0000076	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Рр до 11,8 МПа и для промысловых трубопроводов на Рр до 16 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
224	РОСС RU.И750.НЖ02.000252	N-0000075	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²)	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
225	РОСС RU.И750.НЖ02.000251	N-0000074	Тройники сварные и штампованные для магистральных нефтепроводов на давление до 14,0 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
226	РОСС RU.И750.НЖ02.000250	N-0000073	Тройники сварные и штампованные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
227	РОСС RU.И750.НЖ02.000249	N-0000071	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
228	РОСС RU.И750.НЖ02.000248	N-0000072	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
229	РОСС RU.И750.НЖ02.000247	N-0000069	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром 508-1422 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
230	РОСС RU.И750.НЖ02.000246	N-0000067	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром 508-1422 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
231	РОСС RU.И750.НЖ02.000245	N-0000066	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром от 530 до 1420 мм, с толщиной стенки до 32 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
232	РОСС RU.И750.НЖ02.000244	N-0000065	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
233	РОСС RU.И750.НЖ02.000243	N-0000064	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
234	РОСС RU.И750.НЖ02.000242	N-0000063	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром 530-1420 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
235	РОСС RU.И750.НЖ02.000241	N-0000062	Трубы стальные электросварные прямозенные диаметром 508-1220 мм, предназначенные для обустройства газосборных сетей ОАО «Ямал СПГ»	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
236	РОСС RU.И750.НЖ02.000240	N-0000061	Трубы стальные электросварные прямозенные для изготовления защитных фитингов (кожухов) диаметром 530-1420 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
237	РОСС RU.И750.НЖ02.000239	N-0000060	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
238	РОСС RU.И750.НЖ02.000238	N-0000059	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа	Б	21.11.2016	20.11.2019	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
239	РОСС RU.И750.НЖ02.000237	N-0000056	Детали соединительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов диаметром от 530 до 1220 мм с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	21.11.2016	20.11.2019	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
240	РОСС RU.И750.НЖ02.000236	N-0000055	Соединительные детали диаметром от DH 500 до DH 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	21.11.2016	20.11.2019	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	ООО «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
241	РОСС RU.И750.НЖ02.000235	N-0000054	Пеностекольный щебень	Б	30.09.2016	-	НИУ МГСУ	г. Москва	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»	деревня Коряково
242	РОСС RU.И750.НЖ02.000234	N-0000049	Геомембрана полимерная рулонная «ГеоПласс»	Б	29.09.2016	28.09.2019	ООО «ВМ-Проект»	г. Подольск	ООО "ВМ-Проект"	г. Подольск
243	РОСС RU.И750.НЖ02.000233	N-0000046	Изделия наномодифицированные, изготовленные методом вакуумной инфузии	Б	23.09.2016	22.09.2019	ООО «НЦК»	г. Москва	ООО «НЦК»	г. Москва
244	РОСС RU.И750.НЖ02.000232	N-0000045	Профили из композитных материалов MONSTERPROFILE наномодифицированные	Б	23.09.2016	22.09.2019	ООО «НЦК»	г. Москва	ООО «НЦК»	г. Москва
245	РОСС RU.И750.НЖ02.000231	N-0000053	Наночастицы золота в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	09.09.2016	08.09.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
246	РОСС RU.И750.НЖ02.000230	N-0000052	Наночастицы меди в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	09.09.2016	08.09.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
247	РОСС RU.И750.НЖ02.000229	N-0000042	Средство гемостатическое «Гемофлекс» Комбат, стерильное	Б	29.08.2016	28.08.2019	ООО «Инмед»	пос.Стрельна	ООО «Инмед»	пос.Стрельна
248	РОСС RU.И750.НЖ02.000228	N-0000041	Система внутреннего гладкостного покрытия «АРСЕТ» для внутренних поверхностей газопроводов	Б	25.08.2016	24.08.2019	ООО «Арсеть»	г. Москва	ЗАО «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
249	РОСС RU.И750.НЖ02.000227	N-0000040	Система защитного лакокрасочного покрытия Арсет-Газ-2	Б	25.08.2016	24.08.2019	ООО «Арсеть»	г. Москва	ЗАО «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
250	РОСС RU.И750.НЖ02.000226	N-0000039	Система защитного лакокрасочного покрытия Арсет-Газ 1	Б	25.08.2016	24.08.2019	ООО «Арсеть»	г. Москва	ЗАО «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
251	РОСС RU.И750.НЖ02.000225	N-0000038	Активная минеральная добавка нанокристаллизатор Триопласт НК (Trioplast NK)	А	23.08.2016	22.08.2019	ООО «ОЗ-Стройтехнология»	г. Москва	ООО «Реопласт»	г. Кондопога
252	РОСС RU.И750.НЖ02.000224	N-0000036	Мембранные газоразделительные модули ММ (MMC) (ХЕЛИФАЙБЕР)	Б	18.07.2016	17.07.2019	АО «Грасис»	г. Москва	АО «Грасис»	г. Москва
253	РОСС RU.И750.НЖ02.000219	N-0000035	Трубы стеклопластиковые и базальтолистиковые, соединительные детали с применением компаунда эпоксидного наномодифицированного марки КЭН-СУ	Б	30.06.2016	29.06.2019	ОАО «Композитные трубы»	г. Москва	ООО «Краснодарский завод композитных труб»	Павловский район, станица Павловская

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
254	РОСС RU.И750.НЖ02.000218	N-0000034	Трубы стеклопластиковые и базальтопластиковые, соединительные детали с применением компаунда эпоксидного наномодифицированного марки КЭН-СУ	Б	30.06.2016	29.06.2019	ОАО «Композитные трубы»	г. Москва	ООО "Воронежский завод композитных труб"	г. Нововоронеж
255	РОСС RU.И750.НЖ02.000217	N-0000033	Трубы стеклопластиковые и базальтопластиковые, соединительные детали с применением компаунда эпоксидного наномодифицированного марки КЭН-СУ	Б	30.06.2016	29.06.2019	ОАО «Композитные трубы»	г. Москва	ООО «Стерлитамакский завод композитных труб»	г. Стерлитамак
256	РОСС RU.И750.НЖ02.000223	N-0000032	Пена для умывания с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
257	РОСС RU.И750.НЖ02.000222	N-0000031	Пена для рук с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
258	РОСС RU.И750.НЖ02.000221	N-0000030	Гель для рук с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
259	РОСС RU.И750.НЖ02.000220	№-0000029	Мыло «Ординарное» с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
260	РОСС RU.И750.НЖ02.000216	N-0000025	Смесь фуллереновая марки СФ	А	24.06.2016	23.06.2019	ООО НПК «Современные технологии синтеза»	г. Санкт-Петербург	ООО НПК "Современные технологии синтеза"	г. Санкт-Петербург
261	РОСС RU.И750.НЖ02.000215	N-0000024	Фуллерен С-60 марок Ф60-01, Ф60-02 и Ф60-03	А	24.06.2016	23.06.2019	ООО НПК «Современные технологии синтеза»	г. Санкт-Петербург	ООО НПК "Современные технологии синтеза"	г. Санкт-Петербург
262	РОСС RU.И750.НЖ02.000214	N-0000021	Магниты постоянные на основе сплава неодим-железо-бор марки Ч36Р	А	14.06.2016	13.06.2019	ООО «РУ-ВЭМ»	г. Зеленоград	ООО «ПОЗ-Прогресс»)	г. Верхняя Пышма
263	РОСС RU.И750.НЖ02.000213	N-0000020	Углепластиковые ламели FibArm Lamel	Б	09.06.2016	08.06.2019	ООО «НЦК»	г. Москва	ООО «НЦК»	г. Москва
264	РОСС RU.И750.НЖ02.000212	N-0000019	Арматура стеклопластиковая MONSTEROD	Б	07.06.2016	06.06.2019	ООО «НЦК»	г. Москва	ООО «НЦК»	г. Москва
265	РОСС RU.И750.НЖ02.000211	N-0000016	Сосуды и аппараты емкостные	Б	31.03.2016	30.03.2019	ООО «ТД «ЭЗЛИ»	г. Электрогорск	ООО "Каскад-металл"	г. Ногинск
266	РОСС RU.И750.НЖ02.000210	N-0000018	Покрытие керамическое жидкое теплоизоляционное TSMCERAMIC	Б	31.03.2016	30.03.2019	ООО Научный центр «СТК»	г. Москва	ООО «НПК "РосИзоПром»	г. Белгород
267	РОСС RU.И750.НЖ02.000209	N-0000014	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза, с одновременным установлением генотипа и определением детерминант лекарственной устойчивости к рифампицину, изоназиду, фторхинолонам, аминогликозидам, капреомицину и этамбутолу методом гибридизации на биологическом микрочипе «ТБ-ТЕСТ»	Б	30.03.2016	29.03.2019	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
268	РОСС RU.И750.НЖ02.000208	N-0000013	Набор реагентов для выявления микробактерий туберкулеза и определения их лекарственной чувствительности к фторхинолонам методом гибридизации с флуоресцентным изображением на биологическом микрочипе (ТБ-БИОЧИП-2)	Б	30.03.2016	29.03.2019	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
269	РОСС RU.И750.НЖ02.000207	N-0000012	Набор реагентов для выявления микробактерий туберкулеза и определения их лекарственной чувствительности к рифампицину и изоназиду методом гибридизации на биологическом микрочипе (ТБ-Биочип-1)	Б	30.03.2016	29.03.2019	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
270	РОСС RU.И750.НЖ02.000206	N-0000011	Набор реагентов для сполиготипирования микобактерий туберкулеза человеческого и бычьего типов методом гибридизации на биологическом микрочипе (СПОЛИГО-БИОЧИП)	Б	30.03.2016	29.03.2019	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
271	РОСС RU.И750.НЖ02.000205	N-0000010	Термопластик «Highway TermoPlast» для разметки дорог	Б	23.03.2016	22.03.2019	ООО «ИнДорТех»	г. Москва	ООО "ИнДорТех"	п. Спартак
272	РОСС RU.И750.НЖ02.000204	N-0000009	Временные дорожные покрытия, Плиты-НЦК	Б	23.03.2016	22.03.2019	ООО «НЦК»	г. Москва	ООО «НЦК»	г. Москва
273	РОСС RU.И750.НЖ02.000203	N-0000008	Скальный лист полимерный для защиты изолированной поверхности трубопроводов диаметром до 1420 мм включительно, модели в соответствии с ТУ 2426-001-96017324-2010 (с изм. №1)	Б	18.03.2016	17.03.2019	ООО «ВМ-Проект»	г. Подольск	ООО "ВМ-Проект"	г. Подольск
274	РОСС RU.И750.НЖ02.000202	N-0000004	Наночастицы серебра в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	19.02.2016	18.02.2019	ООО «М9»	г. Тольятти	ООО "М9"	г. Тольятти
275	РОСС RU.И750.НЖ02.000201	N-0000003	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 90 К 82,5	Б	13.01.2016	12.01.2019	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
276	РОСС RU.И750.НЖ02.000200	N-0000002	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 75 К 72,5	Б	13.01.2016	12.01.2019	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
277	РОСС RU.И750.НЖ02.000199	N-0000001	Светильник взрывозащищенный ГЕЛЕКС	Б	12.01.2016	11.01.2019	ООО «СТК «ГЕЛИОСИТИ»	г. Москва	ООО "СТК "ГЕЛИОСИТИ"	г. Протвино
278	РОСС RU.И750.НЖ02.000198	0000243	Арматура композитная полимерная «СТЕКОН»	Б	28.12.2015	27.12.2018	АО «Тверьстеклопластиック»	г. Тверь	АО «Тверьстеклопластиック»	г. Тверь
279	РОСС RU.И750.НЖ02.000197	0000242	Огнезащитная краска Триофлейм АК 7700	Б	18.12.2015	17.12.2018	ООО «ОЗ-Коутингс»	г. Москва	ООО «Мефферт Продакшн»	Ногинский р-н
280	РОСС RU.И750.НЖ02.000196	0000241	Материал композиционный «АДМ-1» и «АДМ-2» на основе активного резинового порошка модифицирующий асфальтобетонные смеси	Б	18.12.2015	17.12.2018	ООО «ДОРСНАБ»	г. Екатеринбург	ООО «ДОРСНАБ»	г. Ковдор
281	РОСС RU.И750.НЖ02.000195	0000240	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 55 К 62,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
282	РОСС RU.И750.НЖ02.000194	0000239	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ45 К 52,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
283	РОСС RU.И750.НЖ02.000193	0000238	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 35 К 42,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
284	РОСС RU.И750.НЖ02.000192	0000237	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 30 К 32,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
285	РОСС RU.И750.НЖ02.000191	0000236	Гриппол® плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная полимер-субединичная, суспензия для внутримышечного и подкожного введения)	Б	27.11.2015	26.11.2018	ООО «НПО Петровакс Фарм»	с.Покров	ООО «НПО Петровакс Фарм»	с. Покров
286	РОСС RU.И750.НЖ02.000190	0000235	МОНОСЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЕТАЛЕН ПЭ-21	Б	27.11.2015	26.11.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
287	РОСС RU.И750.НЖ02.000189	0000233	КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ МЕТАЛЕН ПЭ-1	Б	27.11.2015	26.11.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
288	РОСС RU.И750.НЖ02.000188	0000234	КОМПОЗИЦИЯ АДГЕЗИОННАЯ МЕТАЛЕН АПЭ-1	Б	27.11.2015	26.11.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
289	РОСС RU.И750.НЖ02.000187	0000231	Смесь фуллереновая марки ФС	А	21.10.2015	20.10.2018	ООО «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва	ООО «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва
290	РОСС RU.И750.НЖ02.000186	0000230	Фуллерен С-70 марок Ф70-2, Ф70-1 и Ф70-0	А	21.10.2015	20.10.2018	ООО «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва	ООО «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва
291	РОСС RU.И750.НЖ02.000185	0000229	Фуллерен С-60 марок Ф60-1, Ф60-0 и Ф60-00	А	21.10.2015	20.10.2018	ООО «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва	ООО «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
292	РОСС RU.И750.НЖ02.000184	0000228	Пленка полиэтилентерефталатная с нанопокрытием металлическим DANOAT-NANO	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
293	РОСС RU.И750.НЖ02.000183	0000227	Пленка полиэтилентерефталатная с нанопокрытием керамическим DANOAT-NANO	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
294	РОСС RU.И750.НЖ02.000182	0000226	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANOAT-NANO (ПЭ, ТВПЭ)	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
295	РОСС RU.И750.НЖ02.000181	0000225	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANOAT-NANO (БОПП, ПЛ, ТВПП)	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
296	РОСС RU.И750.НЖ02.000180	0000218	Диод светоизлучающий серии "OLP-5065F6L-06A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
297	РОСС RU.И750.НЖ02.000179	0000217	Диод светоизлучающий серии "OLP-5065F6A-09A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
298	РОСС RU.И750.НЖ02.000178	0000216	Диод светоизлучающий серии "OLP-2835F2E-01A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
299	РОСС RU.И750.НЖ02.000177	0000215	Диод светоизлучающий серии "OLP-2835F2C-01A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
300	РОСС RU.И750.НЖ02.000176	0000214	Диод светоизлучающий серии "OLP-2835F2B-01A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
301	РОСС RU.И750.НЖ02.000175	0000213	Диод светоизлучающий серии "OCC-0101F10-09A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
302	РОСС RU.И750.НЖ02.000174	0000212	Диод светоизлучающий серии "OCC-0101F04-28A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
303	РОСС RU.И750.НЖ02.000173	0000211	Клей «Nano Protection» текстильный с наночастицами серебра	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «САП»	г. Тольятти	ООО «САП»	с. Нижнее Санчелеево
304	РОСС RU.И750.НЖ02.000172	0000210	Наружные подвальные стены типа НП	Б	30.06.2015	29.06.2018	ООО «ДСК Град»	д. Котово	ООО «ДСК Град»	д. Котово
305	РОСС RU.И750.НЖ02.000171	0000209	Наружные цокольные стены типа НЦ	Б	30.06.2015	29.06.2018	ООО «ДСК Град»	д. Котово	ООО «ДСК Град»	д. Котово
306	РОСС RU.И750.НЖ02.000170	0000208	Наружные несущие и ненесущие стены типа НС	Б	30.06.2015	29.06.2018	ООО «ДСК Град»	д. Котово	ООО «ДСК Град»	д. Котово
307	РОСС RU.И750.НЖ02.000169	0000207	Наружные несущие и ненесущие стены типа НН	Б	30.06.2015	29.06.2018	ООО «ДСК Град»	д. Котово	ООО «ДСК Град»	д. Котово
308	РОСС RU.И750.НЖ02.000168	0000206	Суперпластификатор поликарбоксилатный марки «Макромер П-153»	А	30.06.2015	29.06.2018	ООО «Акрилан»	г. Владимир	ООО «НПП «Макромер»	г. Владимир
309	РОСС RU.И750.НЖ02.000167	0000205	Стеклопластиковые водопропускные трубы под насыпями автомобильных и железных дорог	Б	30.06.2015	29.06.2018	ОАО «Тверьстеклопластик»	г. Тверь	ОАО «Тверьстеклопластик»	г. Тверь
310	РОСС RU.И750.НЖ02.000166	0000203	Покрытие защитное «Мультиаксиальный скальный лист»	Б	29.06.2015	28.06.2018	ОАО «СТЕКЛОНИТ»	г. Уфа	ОАО «СТЕКЛОНИТ»	г. Уфа
311	РОСС RU.И750.НЖ02.000164	0000201	ГИДРОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ ЗН1	А	29.06.2015	28.06.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабаш	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабаш
312	РОСС RU.И750.НЖ02.000165	0000202	Алюминиевые печатные платы с анодированной нанопористой диэлектрической структурой	Б	29.06.2015	28.06.2018	ООО «РУСАЛОКС»	г. Москва	ООО «РУСАЛОКС»	г. Владимир
313	РОСС RU.И750.НЖ02.000163	0000200	Кондиционеры для тканей Flossy	Б	26.05.2015	25.05.2018	ООО Компания «Флора»	г. Тольятти	ООО Компания «Флора»	г. Тольятти
314	РОСС RU.И750.НЖ02.000162	0000198	Термоэлектрические охладители	Б	07.05.2015	06.05.2018	ООО «PMT»	г. Нижний Новгород	ООО «PMT»	г. Нижний Новгород, г. Москва
315	РОСС RU.И750.НЖ02.000161	0000196	Композитные гибкие связи для трехслойных железобетонных панелей	Б	24.04.2015	23.04.2018	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
316	РОСС RU.И750.НЖ02.000160	0000219	Модули фотоэлектрические, типы: 110, 115, 120, 125, 125, 130, 135	Б	14.04.2015	13.04.2018	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
317	РОСС RU.И750.НЖ02.000159	0000194	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ», тип Утяжеляющая	Б	09.04.2015	08.04.2018	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Москва
318	РОСС RU.И750.НЖ02.000158	0000193	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ», тип Защитная	Б	09.04.2015	08.04.2018	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Москва
319	РОСС RU.И750.НЖ02.000157	0000192	Полиолефиновые гранулы с добавлением наночастиц серебра	А	16.12.2014	15.12.2017	ООО «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
320	РОСС RU.И750.НЖ02.000156	0000191	ОРГАНОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ 104	А	16.03.2015	15.03.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
321	РОСС RU.И750.НЖ02.000155	0000190	ОРГАНОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ 101	А	16.03.2015	15.03.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карабев
322	РОСС RU.И750.НЖ02.000154	0000189	Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней, т.м. «ROCKMESH»	Б	16.03.2015	15.03.2018	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
323	РОСС RU.И750.НЖ02.000153	0000188	Микроскопы сканирующие зондовые серии «ФемтоСкан»	Г	17.02.2015	16.02.2018	ЗАО «ЦПТ»	г. Москва	ЗАО «ЦПТ»	г. Москва
324	РОСС RU.И750.НЖ02.000152	0000187	Микроскопы сканирующие зондовые серии «ФемтоСкан»	Г	17.02.2015	16.02.2018	ООО НПП «ЦПТ»	г. Москва	ООО НПП «ЦПТ»	г. Москва
325	РОСС RU.И750.НЖ02.000151	0000185	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	Б	09.02.2015	08.02.2018	ООО «Импэкс Электро»	г. Москва	ООО «Нексанс Рус.»	г. Углич
326	РОСС RU.И750.НЖ02.000150	0000184	Мыло марки «Ординарное» серии «Эволют» антибактериальное с содержанием наноразмерных частиц серебра	Б	20.01.2015	19.01.2018	ООО «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
327	РОСС RU.И750.НЖ02.000149	0000183	Клапан золотниковый с наноалмазным хромовым покрытием к УЭЦН и ШГН, серии «НОРМА»	Б	12.01.2015	11.01.2018	ООО «PAM»	г. Юбилейный	ООО «PAM»	г. Юбилейный
328	РОСС RU.И750.НЖ02.000148	0000182	Фрезы твердосплавные с наноструктурированными покрытиями TiAlN, TiAlCN, TiAlCrN	Б	12.01.2015	11.01.2018	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск
329	РОСС RU.И750.НЖ02.000147	0000181	Сверла твердосплавные с наноструктурированными покрытиями TiAlN, TiAlCN, TiAlCrN	Б	12.01.2015	11.01.2018	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск
330	РОСС RU.И750.НЖ02.000146	0000180	Уличные светильники Оптолаг серии «Оптолюкс-Орион»	Б	15.12.2014	14.12.2017	ЗАО «Оптолаг»	г. Санкт-Петербург	ООО «Завод Опытного Приборостроения»	г. Калуга
331	РОСС RU.И750.НЖ02.000145	0000186	Мобильные дорожные покрытия МДП-МОБИСТЕК	Б	12.12.2014	11.12.2017	ОАО «Тверьстеклопластик»	г. Тверь	ОАО «Тверьстеклопластик»	г. Тверь
332	РОСС RU.И750.НЖ02.000144	0000176	Графен многослойный «Таунит-ГМ»	А	04.12.2014	03.12.2017	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
333	РОСС RU.И750.НЖ02.000143	0000174	Материал углеродный наноструктурный «Таунит-МД»	А	04.12.2014	03.12.2017	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
334	РОСС RU.И750.НЖ02.000142	0000173	Материал углеродный наноструктурный «Таунит-М»	А	04.12.2014	03.12.2017	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
335	РОСС RU.И750.НЖ02.000141	0000172	Материал углеродный наноструктурный «Таунит»	А	04.12.2014	03.12.2017	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
336	РОСС RU.И750.НЖ02.000140	0000170	Генераторы термоэлектрические ГТЭ	Б	27.11.2014	26.11.2017	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	г. Москва	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	г. Москва
337	РОСС RU.И750.НЖ02.000139	0000169	Экранирующий рулонный материал, марок МАР-1К, МАР-2К, МАР-1Ф, на основе магнитомягких нанокристаллических сплавов	Б	24.11.2014	23.11.2017	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
338	РОСС RU.И750.НЖ02.000138	0000177	Магнитный порошок марки «ДНК-1К» на основе магнитомягкого нанокристаллического сплава железа	Б	24.11.2014	23.11.2017	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
339	РОСС RU.И750.НЖ02.000137	0000165	Наночастицы цинка в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	14.11.2014	13.11.2017	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
340	РОСС RU.И750.НЖ02.000136	0000164	Наночастицы серебра в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	14.11.2014	13.11.2017	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
341	РОСС RU.И750.НЖ02.000135	0000166	Наночастицы меди в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	14.11.2014	13.11.2017	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
342	РОСС RU.И750.НЖ02.000134	0000167	Углеродные нанотрубки TUBALL®	А	14.11.2014	13.11.2017	ООО «Плазмохимические технологии»	г. Новосибирск	ООО «Плазмохимические технологии»	г. Новосибирск
343	РОСС RU.И750.НЖ02.000133	0000158	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NANOEDUCATOR II	Г	11.11.2014	10.11.2017	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград
344	РОСС RU.И750.НЖ02.000132	0000157	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NTEGRAN	Г	11.11.2014	10.11.2017	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград
345	РОСС RU.И750.НЖ02.000131	0000156	Микроскопы сканирующие зондовые семейства SOLVER	Г	11.11.2014	10.11.2017	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград
346	РОСС RU.И750.НЖ02.000130	0000155	Краска антибактериальная «ЭМАЛЬ Ag Bionika»	Б	21.10.2014	20.10.2017	ООО ПО «Фабрика Красок»	г. Тольятти	ООО ПО «Фабрика Красок»	г. Тольятти
347	РОСС RU.И750.НЖ02.000129	0000153	Нано-эмulsionии косметические / нано-эмulsionионные основы для производства косметических продуктов	А	17.10.2014	16.10.2017	ООО «КоролевФарм»	г. Королев	ООО «КоролевФарм»	г. Королев
348	РОСС RU.И750.НЖ02.000128	0000152	Фракционированный щебень из ячеистого стекла (пеностекла) марки 30/60	Б	30.09.2014	29.09.2017	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»	г. Боровск	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»	Боровский р-н
349	РОСС RU.И750.НЖ02.000127	0000150	Наночастицы золота в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	24.09.2014	23.09.2017	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
350	РОСС RU.И750.НЖ02.000126	0000149	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-300W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
351	РОСС RU.И750.НЖ02.000125	0000148	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-200W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
352	РОСС RU.И750.НЖ02.000124	0000147	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-150W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
353	РОСС RU.И750.НЖ02.000123	0000146	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-100W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
354	РОСС RU.И750.НЖ02.000122	0000145	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-75W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
355	РОСС RU.И750.НЖ02.000121	0000144	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-40W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
356	РОСС RU.И750.НЖ02.000120	0000143	Композиции фторсодержащие многофункциональные "Эпилам"	А	14.07.2014	13.07.2017	ООО «АВТОСТАНКОПРОМ»	г. Санкт-Петербург	ООО «НПО «ЭПИЛАМ»	г. Санкт-Петербург
357	РОСС RU.И750.НЖ02.000119	0000142	Гидросилапатит наноразмерный синтетический «БелОст»	А	26.06.2014	25.06.2017	ООО «Наноапатит»	г. Белгород	ООО «Наноапатит»	г. Белгород
358	РОСС RU.И750.НЖ02.000118	0000141	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
359	РОСС RU.И750.НЖ02.000117	0000140	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
360	РОСС RU.И750.НЖ02.000116	0000139	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720 и 820 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
361	РОСС RU.И750.НЖ02.0000115	0000138	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 530 - 1220 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
362	РОСС RU.И750.НЖ02.0000114	0000137	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
363	РОСС RU.И750.НЖ02.0000113	0000136	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 530 - 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
364	РОСС RU.И750.НЖ02.0000112	0000135	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 530 - 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
365	РОСС RU.И750.НЖ02.0000111	0000134	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
366	РОСС RU.И750.НЖ02.0000110	0000133	Муфты с термодиффузионно-цинковым покрытием для насосно-компрессорных труб	Б	20.06.2014	19.06.2017	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
367	РОСС RU.И750.НЖ02.0000109	0000132	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмийевые с ламельными электродами	Б	09.06.2014	08.06.2017	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов
368	РОСС RU.И750.НЖ02.0000108	0000131	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмийевые серии KGL необслуживаемые	Б	09.06.2014	08.06.2017	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов
369	РОСС RU.И750.НЖ02.0000107	0000130	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмийевые с ламельными электродами	Б	09.06.2014	08.06.2017	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов
370	РОСС RU.И750.НЖ02.0000106	0000129	Электрохимически активированный технический наноструктурированный углерод «НУМ-А» (NCM-A)	Б	16.04.2014	15.04.2017	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
371	РОСС RU.И750.НЖ02.0000105	0000128	Углерод наноструктурированный технический «НУМ-Д» (NCM-D)	Б	16.04.2014	15.04.2017	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
372	РОСС RU.И750.НЖ02.0000104	0000126	Ni/Cdx/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные β-циклогексатрионом)	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
373	РОСС RU.И750.НЖ02.0000103	0000125	Ni/Dx/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные крахмалом)	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
374	РОСС RU.И750.НЖ02.0000102	0000124	Ni/PEG/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные полиэтиленгликолем)	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
375	РОСС RU.И750.НЖ02.0000101	0000123	Ni/AOT/iso (Наночастицы никеля в изооктане, стабилизированные бис-(2-этилгексил)сульфоксигнатом натрия)	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
376	РОСС RU.И750.НЖ02.0000100	0000122	Углеродные нанотрубки «ДЕАЛТОМ»	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «НПП «Центр Нанотехнологий»	г. Москва	ООО «НПП «Центр нанотехнологий»	г. Москва
377	РОСС RU.И750.НЖ02.0000099	0000121	Комплект пломбировочного композитного микрогибридного материала светового отверждения «ДентЛайт»	Б	24.02.2014	23.02.2017	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»	г. Белгород	ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»	г. Белгород
378	РОСС RU.И750.НЖ02.0000098	0000120	Дисперсия стирол-акриловая Акрилан 101	А	12.02.2014	11.02.2017	ООО «Акрилан»	г. Владимир	ООО «Акрилан»	г. Владимир
379	РОСС RU.И750.НЖ02.0000097	0000119	ДОБАВКА «НУМ Chrome C» (NCM Chrome C) для корректировки электролита при хромировании	Б	07.02.2014	06.02.2017	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
380	РОСС RU.И750.НЖ02.0000096	0000118	ДОБАВКА «НУМ Chrome S» (NCM Chrome S) для приготовления электролита при хромировании	Б	07.02.2014	06.02.2017	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
381	РОСС RU.И750.НЖ02.0000095	0000117	Суспензия углерода наноструктурированного технического «НУМ-C» (NCM-S)	Б	03.02.2014	02.02.2017	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноуглеродные материалы»	г. Гусев
382	РОСС RU.И750.НЖ02.0000094	0000116	Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром 508-1420 мм	Б	25.12.2013	24.12.2016	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
383	РОСС RU.И750.НЖ02.000093	00000115	Модифицированная полимерно-акриловая дисперсионная краска, мод. «SILVER-NANO-KIDS»	Б	08.11.2013	07.11.2016	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
384	РОСС RU.И750.НЖ02.000092	00000114	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO»	Б	08.11.2013	07.11.2016	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
385	РОСС RU.И750.НЖ02.000091	00000112	Скраб-маска для лица с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
386	РОСС RU.И750.НЖ02.000090	00000111	Сливки для лица глубокого действия наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
387	РОСС RU.И750.НЖ02.000089	00000110	Маска вокруг глаз кремовая 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
388	РОСС RU.И750.НЖ02.000088	00000109	Маска кремовая для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
389	РОСС RU.И750.НЖ02.000087	00000108	Маска омолаживающая вокруг глаз 55+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
390	РОСС RU.И750.НЖ02.000086	00000107	Маска суперлифтинг для лица 55+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
391	РОСС RU.И750.НЖ02.000085	00000106	Маска суперувлажняющая для лица 55+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
392	РОСС RU.И750.НЖ02.000084	00000105	Крем для рук мужчин с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
393	РОСС RU.И750.НЖ02.000083	00000104	Крем для рук питательный с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
394	РОСС RU.И750.НЖ02.000082	00000103	Крем для рук увлажняющий с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
395	РОСС RU.И750.НЖ02.000081	00000102	Светодиодные стационарные светильники общего назначения серии «Оптолюкс-Офис-45»	Б	14.10.2013	13.10.2016	ЗАО «Оптоган»	г. Санкт-Петербург	ЗАО «Оптоган»	г. Санкт-Петербург
396	РОСС RU.И750.НЖ02.000080	00000100	ZnNP (Раствор наноразмерных частиц цинка в изооктане)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
397	РОСС RU.И750.НЖ02.000079	0000099	ZnW (Наноразмерные частицы цинка в водном растворе)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
398	РОСС RU.И750.НЖ02.000078	0000098	ZnWDx (Наноразмерные частицы цинка в водном растворе в крахмале)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
399	РОСС RU.И750.НЖ02.000077	0000097	CuNP (Раствор наноразмерных частиц меди в изооктане)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
400	РОСС RU.И750.НЖ02.000076	0000095	CuW (Наноразмерные частицы меди в водном растворе)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
401	РОСС RU.И750.НЖ02.000075	0000094	CuWDx (Наноразмерные частицы меди в водном растворе в крахмале)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
402	РОСС RU.И750.НЖ02.000074	00000101	Стержни твердосплавные для осевого режущего инструмента	Б	19.09.2013	18.09.2016	ООО «Вириал»	г. Санкт-Петербург	ООО «Вириал»	г. Санкт-Петербург
403	РОСС RU.И750.НЖ02.000073	0000090	Маска питательная для лица 25+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
404	РОСС RU.И750.НЖ02.000072	0000089	Маска успокаивающая для лица 15+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
405	РОСС RU.И750.НЖ02.000071	0000088	Крем для ног увлажняющий с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
406	РОСС RU.И750.НЖ02.000070	0000086	Крем для ног питательный с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
407	РОСС RU.И750.НЖ02.000069	0000085	Крем для ног для мужчин с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
408	РОСС RU.И750.НЖ02.000068	0000084	Маска вокруг глаз кремовая 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
409	РОСС RU.И750.НЖ02.000067	0000083	Маска кремовая для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
410	РОСС RU.И750.НЖ02.000066	0000082	Крем вокруг глаз 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
411	РОСС RU.И750.НЖ02.000065	0000081	Крем вокруг глаз 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
412	РОСС RU.И750.НЖ02.000064	0000075	Молочко для лица с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
413	РОСС RU.И750.НЖ02.000063	0000074	AgWDx (Наноразмерные частицы серебра в водном растворе в крахмале)	А	05.07.2013	04.07.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
414	РОСС RU.И750.НЖ02.000062	0000073	Базальто-пластиковые анкеры	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
415	РОСС RU.И750.НЖ02.000061	0000072	Обеззараживатель-очиститель воздуха «ТИОН» в двух исполнениях: "ТИОН-А", "ТИОН-В", выпускаемая по ТУ 9451-001-97094752-2010	Б	19.06.2013	18.06.2016	ООО «Аэросервис»	г. Новосибирск	ООО «Аэросервис»	г. Новосибирск
416	РОСС RU.И750.НЖ02.000060	0000071	Ночной крем для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
417	РОСС RU.И750.НЖ02.000059	0000069	Ночной крем для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
418	РОСС RU.И750.НЖ02.000058	0000068	Дневной крем для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
419	РОСС RU.И750.НЖ02.000057	0000070	Дневной крем для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
420	РОСС RU.И750.НЖ02.000056	0000067	Крем для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
421	РОСС RU.И750.НЖ02.000055	0000066	Крем для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
422	РОСС RU.И750.НЖ02.000054	0000065	Крем защитный для лица с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
423	РОСС RU.И750.НЖ02.000053	0000064	Крем после бритья для нормальной чувствительной кожи с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
424	РОСС RU.И750.НЖ02.000052	0000063	Крем после бритья для сухой чувствительной кожи с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
425	РОСС RU.И750.НЖ02.000051	0000058	Гидрофильная наноглина МОНАМЕТ 1Н1	А	16.05.2013	15.05.2016	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
426	РОСС RU.И750.НЖ02.000050	0000057	Микроскоп лазерный МИМ с длинноходовым предметным столом	Г	14.05.2013	-	ОАО «ПО «УОМЗ»	г. Екатеринбург	ОАО «ПО «УОМЗ»	г. Екатеринбург
427	РОСС RU.И750.НЖ02.000049	0000056	Квантовые точки на основе коллоидных полупроводниковых материалов	А	29.03.2013	28.03.2016	ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна»	г. Дубна	ООО «НТИЦ «Нанотех-Дубна»	г. Дубна
428	РОСС RU.И750.НЖ02.000048	0000055	Органофильтрационная наноглина МОНАМЕТ 1О2	А	29.12.2012	28.12.2015	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
429	РОСС RU.И750.НЖ02.000047	0000053	AgNP (Раствор наноразмерных частиц серебра в изооктане)	А	29.12.2012	28.12.2015	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
430	РОСС RU.И750.НЖ02.000046	0000052	AgW (Наноразмерные частицы серебра в водном растворе)	А	29.12.2012	28.12.2015	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
431	РОСС RU.И750.НЖ02.000045	0000049	Мембранный фильтрэлемент МФЭ-0.1	Б	12.12.2012	11.12.2015	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	г. Обнинск	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	г. Обнинск
432	РОСС RU.И750.НЖ02.000044	0000050	Наноцемент 30 К 32,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
433	РОСС RU.И750.НЖ02.000043	0000047	Наноцемент 35 К 42,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
434	РОСС RU.И750.НЖ02.000042	0000046	Наноцемент 45 К 52,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
435	РОСС RU.И750.НЖ02.000041	0000045	Наноцемент 55 К 62,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
436	РОСС RU.И750.НЖ02.000040	0000044	Наноцемент 75 К 72,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
437	РОСС RU.И750.НЖ02.000039	0000043	Наноцемент 90 К 82,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	ЗАО «ИМЭТ»	г. Москва	ЗАО «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
438	РОСС RU.И750.НЖ02.000038	0000042	Пружины цилиндрические винтовые с наноразмерной структурой для тележек подвижного состава железных дорог	Б	10.12.2012	09.12.2015	ООО НПЦ «Пружина»	г. Ижевск	ООО НПЦ «Пружина»	г. Ижевск
439	РОСС RU.И750.НЖ02.000037	0000041	Теплоаккумулирующий материал для солнечных коллекторов ТМСК-01	Б	07.12.2012	06.12.2015	ООО «ЭнергоНаноТех»	г. Тамбов	ООО «ЭнергоНаноТех»	г. Тамбов

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
440	РОСС RU.И750.НЖ02.000036	0000040	Модификатор горения (добавка к присадкам для автобензинов) ТАГ-СДС (1)	Б	07.12.2012	06.12.2015	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
441	РОСС RU.И750.НЖ02.000035	0000039	Добавка для строительных и бетонных растворов	Б	07.12.2012	06.12.2015	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
442	РОСС RU.И750.НЖ02.000034	0000038	Кормовая добавка для животных. Сыворотка молочная, обогащенная лактатами, («Гидролактив» кальциевый сухой)	А	07.12.2012	06.12.2015	ООО «ПТК «Лактив»	г. Москва	ЗАО «Агрофирма Оптина»	г. Козельск
443	РОСС RU.И750.НЖ02.000033	0000037	Органонаполненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПП2-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань
444	РОСС RU.И750.НЖ02.000032	0000036	Органонаполненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПП1-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань
445	РОСС RU.И750.НЖ02.000031	0000035	Органонаполненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПЭ2-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань
446	РОСС RU.И750.НЖ02.000030	0000034	Органонаполненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПЭ1-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань	ООО НПЦ «НУР-ТЕХ»	г. Казань
447	РОСС RU.И750.НЖ02.000029	0000033	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANOCAUT-NANO (ПЭ, ТВПЭ)	Б	17.08.2012	16.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
448	РОСС RU.И750.НЖ02.000028	0000032	Пленка полизилентерефталатная с нанопокрытием металлическим DANOCAUT-NANO	Б	17.08.2012	16.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
449	РОСС RU.И750.НЖ02.000027	0000031	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANOCAUT-NANO (БОПП, ПП, ТВПП)	Б	02.08.2012	01.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
450	РОСС RU.И750.НЖ02.000026	0000030	Пленка полизилентерефталатная с нанопокрытием керамическим DANOCAUT-NANO	Б	02.08.2012	01.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
451	РОСС RU.И750.НЖ02.000025	0000029	Пленки полимерные соэкрструзионные модифицированные нанокомпозитами, марка PP-PE	Б	31.07.2012	30.07.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль
452	РОСС RU.И750.НЖ02.000024	0000028	Пленки полимерные соэкрструзионные модифицированные нанокомпозитами, марка PP	Б	31.07.2012	30.07.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль
453	РОСС RU.И750.НЖ02.000023	0000027	Пленки полимерные соэкрструзионные модифицированные нанокомпозитами, марка PE	Б	31.07.2012	30.07.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль
454	РОСС RU.И750.НЖ02.000022	0000025	Светодиодные подложки на алюминиевой основе	Б	23.07.2012	22.07.2015	ООО «РУСАЛОКС»	г. Москва	ООО «РУСАЛОКС»	г. Владимир
455	РОСС RU.И750.НЖ02.000021	0000024	Лазерный микроскоп "МИМ-321"	Г	20.06.2012	19.06.2015	ООО «Лаборатория Амфора»	г. Королев	ООО «Лаборатория АМФОРА»	г. Москва
456	РОСС RU.И750.НЖ02.000020	0000023	Термоэлектрические охладители	Б	15.05.2012	14.05.2015	ООО «PMT»	г. Нижний Новгород	ООО «Компания PMT»	г. Нижний Новгород
457	РОСС RU.И750.НЖ02.000019	0000022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 02X17AГДН9М3	Б	26.03.2012	25.03.2015	ООО «ТМК-ИНОКС»	г. Каменск-Уральский	ООО «ТМК-ИНОКС»	г. Каменск-Уральский

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
458	РОСС RU.И750.НЖ02.000018	0000021	Зеркала заднего вида класса II типа 61.8201020, 61.8201020-10, 61.8201020-20 для транспортных средств категорий М2, М3, Н2, Н3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
459	РОСС RU.И750.НЖ02.000017	0000020	Внешние зеркала бокового обзора класса V и передние зеркала класса VI типа 58.8201020, 58.8201020-01, 58.8201020-02 для транспортных средств категорий М2, М3, Н2, Н3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
460	РОСС RU.И750.НЖ02.000016	0000019	Внешние широкоугольные зеркала заднего вида класса IV типа 57.8201020, 57.8201020-01, 57.8201020-02 для транспортных средств категорий М2, М3, Н2, Н3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
461	РОСС RU.И750.НЖ02.000015	0000018	Зеркала заднего вида внешние класса II типа 49.8201020-30, 49.8201020-40, 49.8201020-50 для транспортных средств категорий М2, М3, Н2, Н3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
462	РОСС RU.И750.НЖ02.000014	0000017	Наноструктурные электротехнические провода высокопрочные и высокоелектропроводные на основе меди	Б	28.12.2011	27.12.2014	ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»	г. Москва	ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»	г. Москва
463	РОСС RU.И750.НЖ02.000013	0000016	Экранирующий рулонный материал марок MAP-1K,MAP-2K,MAP-1Ф	Б	26.12.2011	25.12.2014	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
464	РОСС RU.И750.НЖ02.000012	0000015	Магнитный порошок марки «ДНК-1К» на основе магнитомягкого нанокристаллического сплава железа	Б	26.12.2011	25.12.2014	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	ФГУП «ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
465	РОСС RU.И750.НЖ02.000011	0000014	Клапан золотниковый сnanoалмазным хромовым покрытием к УЭЦН и ШГН, серии «НОРМА»	Б	26.12.2011	25.12.2014	ООО «PAM»	г. Юбилейный	ООО «PAM»	г. Юбилейный
466	РОСС RU.И750.НЖ02.000010	0000013	Фрезы твердосплавные с наноструктурированным покрытием TiAlN TiAlCrN	Б	15.12.2011	14.12.2014	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск
467	РОСС RU.И750.НЖ02.000009	0000012	Сверла твердосплавные с наноструктурированным покрытием TiAlN TiAlCN TiAlCrN	Б	15.12.2011	14.12.2014	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск
468	РОСС RU.И750.НЖ02.000008	0000010	Углеродный наноструктурный материал «Таунит»	А	08.12.2011	07.12.2014	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	ООО «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
469	РОСС RU.И750.НЖ02.000007	0000009	Сканирующий зондовский микроскоп - нанотвердомер «НаноСкан-3Д»	Г	06.12.2011	05.12.2014	ФГБНУ ТИСНУМ	г.Троицк	ФГБНУ ТИСНУМ	г.Троицк
470	РОСС RU.И750.НЖ02.000006	0000008	Сканирующий зондовский микроскоп серии «ФемтоСкан»	Г	28.11.2011	27.11.2014	ЗАО «ЦПТ»	г. Москва	ЗАО «ЦПТ»	г. Москва
471	РОСС RU.И750.НЖ02.000005	0000007	Микроскопы сканирующие зондовые семейства SOLVER	Г	17.10.2011	16.10.2014	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»; ЗАО «НТИ»	г. Зеленоград
472	РОСС RU.И750.НЖ02.000004	0000004	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NANOEDUCATOR II	Г	17.10.2011	16.10.2014	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»; ЗАО «НТИ»	г. Зеленоград
473	РОСС RU.И750.НЖ02.000003	0000006	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NTEGRA	Г	17.10.2011	16.10.2014	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»; ЗАО «НТИ»	г. Зеленоград
474	РОСС GB.И750.НЖ02.000002	0000002	Электронная книга Plastic Logic 100 PLR004	Б	30.08.2011	29.08.2014	Plastic Logic GmbH	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Flextronics Inc	Соединенные Штаты Америки

№ п\п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Наименование заявителя	Регион заявителя	Наименование изготовителя	Регион производителя
475	РОСС GB.И750.НЖ02.000001	0000001	Электронная книга Plastic Logic 100 PLR003	Б	08.08.2011	07.08.2014	«Plastic Logic Limited»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Flextronics Inc	Соединенные Штаты Америки