

Реестр продукции, сертифицированной в системе "НАНОСЕРТИФИКА"

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
300	POCC RU.И750.НЖ02.000300	N-00000147	Муфты с термомодифицированным цинковым покрытием для насосно-компрессорных труб	Б	01.09.2017	31.08.2020	Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
299	POCC RU.И750.НЖ02.000299	N-00000144	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	21.08.2017	20.08.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
298	POCC RU.И750.НЖ02.000298	N-00000143	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1420 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
297	POCC RU.И750.НЖ02.000297	N-00000142	Трубы стальные электросварные прямошовные 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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
296	POCC RU.И750.НЖ02.000296	N-00000141	Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	Б	21.08.2017	20.08.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
295	POCC RU.И750.НЖ02.000295	N-00000140	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для нефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
294	POCC RU.И750.НЖ02.000294	N-00000139	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720 и 820 мм для нефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
293	POCC RU.И750.НЖ02.000293	N-00000125	Экологический биопрепарат «Эконефтосил» для очистки загрязненных грунтов и водных сред	В	28.06.2017	27.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДОРСНАБ»	г. Екатеринбург	Общество с ограниченной ответственностью «ДОРСНАБ»	РП Оболениск
292	POCC RU.И750.НЖ02.000292	N-00000124	Модули фотоэлектрические HVL [1]	Б	23.06.2017	22.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»	г. Новочебоксарск	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»	г. Новочебоксарск
291	POCC RU.И750.НЖ02.000291	N-00000123	Структурно-модифицированный фторопласт-4 общепромышленного применения (РАФЛОН)	В	21.06.2017	20.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные Фторопластовые Технологии»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные Фторопластовые Технологии»	г. Москва
290	POCC RU.И750.НЖ02.000290	N-00000122	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO-KIDS»	Б	19.06.2017	18.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск
289	POCC RU.И750.НЖ02.000289	N-00000121	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO»	Б	19.06.2017	18.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск
288	POCC RU.И750.НЖ02.000288	N-00000120	Материал композиционный «УНИРЕМ»	Б	17.04.2017	16.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии строительства»	г. Подольск	Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии строительства»	г. Подольск
287	POCC RU.И750.НЖ02.000287	N-00000119	Углеродные нанотрубки «ДЕАЛТОМ»	А	04.04.2017	03.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Центр нанотехнологий»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Центр нанотехнологий»	г. Москва
286	POCC RU.И750.НЖ02.000286	N-00000118	Трубы с наномодифицированным наружным балластным покрытием	Б	30.03.2017	29.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский	Общество с ограниченной ответственностью «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский
285	POCC RU.И750.НЖ02.000285	N-00000117	Трубы с наномодифицированным наружным утяжеляющим бетонным покрытием	Б	30.03.2017	29.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский	Общество с ограниченной ответственностью «Трубопроводные покрытия и технологии»	г. Волжский
284	POCC RU.И750.НЖ02.000284	N-00000115	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одноосных углеродных нанотрубок TUBALL™ тип Утяжеляющая	Б	28.03.2017	27.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
283	POCC RU.И750.НЖ02.000283	N-00000114	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одноосных углеродных нанотрубок TUBALL™ тип Защитная	Б	28.03.2017	27.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
282	POCC RU.И750.НЖ02.000282	N-00000113	Концентрат коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра «Аргентик»	А	07.03.2017	06.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск
281	POCC RU.И750.НЖ02.000281	N-00000112	Комплект пломбирочного композитного микрогибридного материала светового отверждения «ДентЛайт»	Б	27.02.2017	26.02.2020	Акционерное общество «Опытно-Экспериментальный завод «ВладМиВа»	г. Белгород	Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»	г. Белгород
280	POCC RU.И750.НЖ02.000280	N-00000111	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	20.02.2017	19.02.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции накоиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
279	РОСС RU.И750.НЖ02.000279	N-0000110	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	Б	20.02.2017	19.02.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
278	РОСС RU.И750.НЖ02.000278	N-0000109	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов для объектов ОАО «Газпром»	Б	20.02.2017	19.02.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
277	РОСС RU.И750.НЖ02.000277	N-0000108	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	20.02.2017	19.02.2020	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
276	РОСС RU.И750.НЖ02.000276	N-0000104	Электроизолирующий ложемент «Изол»	Б	10.01.2017	09.01.2020	Акционерное общество «Делан»	г. Москва	Акционерное общество «Делан»	г. Вологда
275	РОСС RU.И750.НЖ02.000275	N-0000106	Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения из углеродистых, низколегированных и легированных марок стали	Б	09.01.2017	08.01.2020	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
274	РОСС RU.И750.НЖ02.000274	N-0000099	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «СНТ-ВС»	Б	16.12.2016	15.12.2019	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
273	РОСС RU.И750.НЖ02.000273	N-0000098	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным соединением «СНТ-ВС»	Б	16.12.2016	15.12.2019	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
272	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	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
271	РОСС RU.И750.НЖ02.000271	N-0000096	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 32 до 219 мм марка стали 15X1M1Ф	Б	16.12.2016	15.12.2019	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
270	РОСС RU.И750.НЖ02.000270	N-0000107	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 10 до 219 мм из стали марок 12X1MФ, 12X1MФ-ПВ	Б	16.12.2016	15.12.2019	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
269	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	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
268	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	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
267	РОСС RU.И750.НЖ02.000267	N-0000090	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные передельные	Б	16.12.2016	15.12.2019	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
266	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	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
265	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	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
264	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	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
263	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
262	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
261	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
260	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
259	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции накоиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
258	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
257	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
256	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
255	РОСС RU.И750.НЖ02.000255	N-0000078	Отводы гнутые DN 200-1400 мм, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Pраб до 10 МПа (100 кгс/см2)	Б	09.12.2016	08.12.2019	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск
254	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	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск
253	РОСС RU.И750.НЖ02.000253	N-0000076	Отводы гнутые методом индукционного нагрева и переходные кольца наружными диаметрами 219-1420 мм для магистральных газопроводов на Pр до 11,8 МПа и для промышленных трубопроводов на Pр до 16 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск
252	РОСС RU.И750.НЖ02.000252	N-0000075	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см2)	Б	09.12.2016	08.12.2019	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск
251	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	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск
250	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	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск	Закрытое акционерное общество «Соединительные отводы трубопроводов»	г. Копейск
249	РОСС RU.И750.НЖ02.000249	N-0000071	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	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
248	РОСС RU.И750.НЖ02.000248	N-0000072	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
247	РОСС RU.И750.НЖ02.000247	N-0000069	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1422 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
246	РОСС RU.И750.НЖ02.000246	N-0000067	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1422 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
245	РОСС RU.И750.НЖ02.000245	N-0000066	Трубы стальные электросварные прямошовные 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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
244	РОСС RU.И750.НЖ02.000244	N-0000065	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
243	РОСС RU.И750.НЖ02.000243	N-0000064	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
242	РОСС RU.И750.НЖ02.000242	N-0000063	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
241	РОСС RU.И750.НЖ02.000241	N-0000062	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1220 мм, предназначенные для обустройства газосборных сегей ОАО «Ямал СПГ»	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
240	РОСС RU.И750.НЖ02.000240	N-0000061	Трубы стальные электросварные прямошовные для изготовления защитных футляров (кожухов) диаметром 530-1420 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
239	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	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Публичное акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
238	РОСС RU.И750.НЖ02.000238	N-0000059	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промышленных и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа	Б	21.11.2016	20.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	г. Челябинск

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
237	POCC RU.И750.НЖ02.000237	N-000056	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	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
236	POCC RU.И750.НЖ02.000236	N-000055	Соединительные детали диаметром от ДН 500 до ДН 1400 для промысловых и магистральных трубопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа	Б	21.11.2016	20.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	г. Челябинск	Общество с ограниченной ответственностью «ЭТЕРНО»	г. Челябинск
235	POCC RU.И750.НЖ02.000235	N-000054	Пеностекольный щебень	Б	30.09.2016	-	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «АЙСиЭм Гласс Калуга»	деревня Коржаково
234	POCC RU.И750.НЖ02.000234	N-000049	Геомембрана полимерная рулонная «ГеоПласс»	Б	29.09.2016	28.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВМ-Проект"	г. Подольск	Общество с ограниченной ответственностью "ВМ-Проект"	г. Подольск
233	POCC RU.И750.НЖ02.000233	N-000046	Изделия наномодифицированные, изготовленные методом вакуумной инфузии	Б	23.09.2016	22.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва
232	POCC RU.И750.НЖ02.000232	N-000045	Профили из композитных материалов MONSTERPROFILE наномодифицированные	Б	23.09.2016	22.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва
231	POCC RU.И750.НЖ02.000231	N-000053	Наночастицы золота в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	09.09.2016	08.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти
230	POCC RU.И750.НЖ02.000230	N-000052	Наночастицы меди в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	09.09.2016	08.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти
229	POCC RU.И750.НЖ02.000229	N-000042	Средство гемостатическое «Гемофлекс» Комбат, стерильное	Б	29.08.2016	28.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Имед»	пос.Стрельна	Общество с ограниченной ответственностью «Имед»	пос.Стрельна
228	POCC RU.И750.НЖ02.000228	N-000041	Система внутреннего гладкостного покрытия «АРСЕТ» для внутренних поверхностей газопроводов	Б	25.08.2016	24.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Арсет – тверские стеклянные сетки»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
227	POCC RU.И750.НЖ02.000227	N-000040	Система защитного лакокрасочного покрытия Арсет-Газ-2	Б	25.08.2016	24.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Арсет – тверские стеклянные сетки»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
226	POCC RU.И750.НЖ02.000226	N-000039	Система защитного лакокрасочного покрытия Арсет-Газ 1	Б	25.08.2016	24.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Арсет – тверские стеклянные сетки»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
225	POCC RU.И750.НЖ02.000225	N-000038	Активная минеральная добавка нанокристаллизатор Триопласт НК (Trioplast NK)	А	23.08.2016	22.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «О3-Стройтехнология»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Реопласт»	г. Кондопога
224	POCC RU.И750.НЖ02.000224	N-000036	Мембранные газоразделительные модули ММ (ММС) (ХЕЛИФАЙБЕР)	Б	18.07.2016	17.07.2019	Акционерной общество "Грасис"	г. Москва	Акционерное общество «Грасис»	г. Москва
223	POCC RU.И750.НЖ02.000219	N-000035	Трубы стеклопластиковые и базальтопластиковые, соединительные детали с применением компаунда эпоксидного наномодифицированного марки КЭН-СУ	Б	30.06.2016	29.06.2019	Открытое акционерное общество «Композитные трубы»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарский завод композитных труб»	Павловский район, станция Павловская
222	POCC RU.И750.НЖ02.000218	N-000034	Трубы стеклопластиковые и базальтопластиковые, соединительные детали с применением компаунда эпоксидного наномодифицированного марки КЭН-СУ	Б	30.06.2016	29.06.2019	Открытое акционерное общество «Композитные трубы»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежский завод композитных труб»	г. Нововоронеж
221	POCC RU.И750.НЖ02.000217	N-000033	Трубы стеклопластиковые и базальтопластиковые, соединительные детали с применением компаунда эпоксидного наномодифицированного марки КЭН-СУ	Б	30.06.2016	29.06.2019	Открытое акционерное общество «Композитные трубы»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Стерлитамакский завод композитных труб»	г. Стерлитамак
220	POCC RU.И750.НЖ02.000223	N-000032	Пена для умывания с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти
219	POCC RU.И750.НЖ02.000222	N-000031	Пена для рук с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти
218	POCC RU.И750.НЖ02.000221	N-000030	Гель для рук с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти
217	POCC RU.И750.НЖ02.000220	№-000029	Мыло «Ординарное» с наночастицами серебра EVOLUT	Б	30.06.2016	29.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
216	POCC RU.И750.НЖ02.000216	N-0000025	Смесь фуллереновая марки СФ	A	24.06.2016	23.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью НПК "Современные технологии синтеза"	г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью НПК "Современные технологии синтеза"	г. Санкт-Петербург
215	POCC RU.И750.НЖ02.000215	N-0000024	Фуллерен C-60 марок Ф60-01, Ф60-02 и Ф60-03	A	24.06.2016	23.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью НПК "Современные технологии синтеза"	г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью НПК "Современные технологии синтеза"	г. Санкт-Петербург
214	POCC RU.И750.НЖ02.000214	N-0000021	Магниты постоянные на основе сплава неодим-железо-бор марки Ч36Р	A	14.06.2016	13.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РУ-ВЭМ»	г. Зеленоград	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЗ-Прогресс»	г. Верхняя Пышма
213	POCC RU.И750.НЖ02.000213	N-0000020	Углепластиковые ламели FibArm Lamel	Б	09.06.2016	08.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва
212	POCC RU.И750.НЖ02.000212	N-0000019	Арматура стеклопластиковая MONSTEROD	Б	07.06.2016	06.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва
211	POCC RU.И750.НЖ02.000211	N-0000016	Сосуды и аппараты емкостные	Б	31.03.2016	30.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Экспериментальный завод литейных изделий»	г. Электрогорск	Общество с ограниченной ответственностью «Каскад-металл»	г. Ногинск
210	POCC RU.И750.НЖ02.000210	N-0000018	Покрытие керамическое жидкое теплоизоляционное TSMCERAMIC	Б	31.03.2016	30.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью Научный центр «СТК»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «НПК «РосИзоПром»	г. Белгород
209	POCC RU.И750.НЖ02.000209	N-0000014	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя туберкулеза, с одновременным установлением генотипа и определением детерминант лекарственной устойчивости к рифампицину, изониазиду, фторхинолонам, аминогликозидам, капреомицину и этambutолу методом гибридизации на биологическом микрочипе «ТБ-ТЕСТ»	Б	30.03.2016	29.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
208	POCC RU.И750.НЖ02.000208	N-0000013	Набор реагентов для выявления микобактерий 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	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
207	POCC RU.И750.НЖ02.000207	N-0000012	Набор реагентов для выявления микобактерий туберкулеза и определения их лекарственной чувствительности к рифампицину и изониазиду методом гибридизации на биологическом микрочипе (ТБ-Биочип-1)	Б	30.03.2016	29.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
206	POCC RU.И750.НЖ02.000206	N-0000011	Набор реагентов для сплюгитивирования микобактерий туберкулеза человеческого и бычьего типов методом гибридизации на биологическом микрочипе (СПОЛИГО-БИОЧИП)	Б	30.03.2016	29.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
205	POCC RU.И750.НЖ02.000205	N-0000010	Термопластик «Highway TermoPlast» для разметки дорог	Б	23.03.2016	22.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные Дорожные Технологии»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Иновационные Дорожные Технологии»	п. Спартак
204	POCC RU.И750.НЖ02.000204	N-0000009	Временные дорожные покрытия, Плиты НЦК	Б	23.03.2016	22.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Нанотехнологический центр композитов»	г. Москва
203	POCC RU.И750.НЖ02.000203	N-0000008	Скальный лист полимерный для защиты изолированной поверхности трубопроводов диаметром до 1420 мм включительно, модели в соответствии с ТУ 2246-001-96017324-2010 (с изм. №1)	Б	18.03.2016	17.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВМ-Проект"	г. Подольск	Общество с ограниченной ответственностью "ВМ-Проект"	г. Подольск
202	POCC RU.И750.НЖ02.000202	N-0000004	Наночастицы серебра в растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	A	19.02.2016	18.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью "М9"	г. Тольятти
201	POCC RU.И750.НЖ02.000201	N-0000003	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 90 К 82,5	Б	13.01.2016	12.01.2019	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
200	POCC RU.И750.НЖ02.000200	N-0000002	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 75 К 72,5	Б	13.01.2016	12.01.2019	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
199	POCC RU.И750.НЖ02.000199	N-0000001	Светильник взрывозащищенный ГЕЛЕКС	Б	12.01.2016	11.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Светотехническая компания «ГЕЛИОСИТИ»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Светотехническая компания «ГЕЛИОСИТИ»	г. Протвино
198	POCC RU.И750.НЖ02.000198	0000243	Арматура композитная полимерная «СТЕКОН»	Б	28.12.2015	27.12.2018	Акционерное общество «Тверьстеклопластик»	г. Тверь	Акционерное общество «Тверьстеклопластик»	г. Тверь
197	POCC RU.И750.НЖ02.000197	0000242	Огнезащитная краска Триофлейм АК 7700	Б	18.12.2015	17.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ОЗ-Коутингс»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»	Ногинский р-н

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
196	POCC 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	Общество с ограниченной ответственностью «ДОРСНАБ»	г. Екатеринбург	Общество с ограниченной ответственностью «ДОРСНАБ»	г. Ковдор
195	POCC RU.И750.НЖ02.000195	0000240	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 55 К 62,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
194	POCC RU.И750.НЖ02.000194	0000239	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ45 К 52,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
193	POCC RU.И750.НЖ02.000193	0000238	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 35 К 42,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
192	POCC RU.И750.НЖ02.000192	0000237	Наноцемент общестроительный марки НАНОЦЕМЕНТ 30 К 32,5	Б	16.12.2015	15.12.2018	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
191	POCC RU.И750.НЖ02.000191	0000236	Гриппол® плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная полимер-субъединичная, суспензия для внутримышечного и подкожного введения)	Б	27.11.2015	26.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Петровакс Фарм»	с.Покров	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Петровакс Фарм»	с. Покров
190	POCC RU.И750.НЖ02.000190	0000235	МОНОСЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЕТАЛЕН ПЭ-21	Б	27.11.2015	26.11.2018	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
189	POCC RU.И750.НЖ02.000189	0000233	КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ МЕТАЛЕН ПЭ-1	Б	27.11.2015	26.11.2018	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
188	POCC RU.И750.НЖ02.000188	0000234	КОМПОЗИЦИЯ АДГЕЗИОННАЯ МЕТАЛЕН АПЭ-1	Б	27.11.2015	26.11.2018	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
187	POCC RU.И750.НЖ02.000187	0000231	Смесь фуллереновая марки ФС	А	21.10.2015	20.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва
186	POCC RU.И750.НЖ02.000186	0000230	Фуллерен C-70 марок Ф70-2, Ф70-1 и Ф70-0	А	21.10.2015	20.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва
185	POCC RU.И750.НЖ02.000185	0000229	Фуллерен C-60 марок Ф60-1, Ф60-0 и Ф60-00	А	21.10.2015	20.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «НАНОПОЛИМЕР»	г. Москва
184	POCC RU.И750.НЖ02.000184	0000228	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO	Б	30.09.2015	29.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
183	POCC RU.И750.НЖ02.000183	0000227	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрытием керамическим DANCOAT-NANO	Б	30.09.2015	29.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
182	POCC RU.И750.НЖ02.000182	0000226	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO (ПЭ, ТВПЭ)	Б	30.09.2015	29.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
181	POCC RU.И750.НЖ02.000181	0000225	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO (БOPP, ПП, ТВПП)	Б	30.09.2015	29.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
180	POCC RU.И750.НЖ02.000180	0000218	Диод светоизлучающий серии "OLP-5065F6L-06A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
179	POCC RU.И750.НЖ02.000179	0000217	Диод светоизлучающий серии "OLP-5065F6A-09A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
178	POCC RU.И750.НЖ02.000178	0000216	Диод светоизлучающий серии "OLP-2835F2E-01A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
177	POCC RU.И750.НЖ02.000177	0000215	Диод светоизлучающий серии "OLP-2835F2C-01A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
176	POCC RU.И750.НЖ02.000176	0000214	Диод светоизлучающий серии "OLP-2835F2B-01A"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
175	РОСС RU.И750.НЖ02.000175	0000213	Диод световозлучающий серии "ОСС-0101F10-09А"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
174	РОСС RU.И750.НЖ02.000174	0000212	Диод световозлучающий серии "ОСС-0101F04-28А"	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
173	РОСС RU.И750.НЖ02.000173	0000211	Клей «Nano Protection» текстильный с наночастицами серебра	Б	12.08.2015	11.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «САП Нанотехнологии»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «САП Нанотехнологии»	с. Нижнее Санчелеево
172	РОСС RU.И750.НЖ02.000172	0000210	Наружные подвальные стены типа НП	Б	30.06.2015	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово
171	РОСС RU.И750.НЖ02.000171	0000209	Наружные цокольные стены типа НЦ	Б	30.06.2015	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово
170	РОСС RU.И750.НЖ02.000170	0000208	Наружные несущие и не несущие стены типа НС	Б	30.06.2015	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово
169	РОСС RU.И750.НЖ02.000169	0000207	Наружные несущие и не несущие стены типа НН	Б	30.06.2015	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово	Общество с ограниченной ответственностью «Домостроительный Комбинат «Град»	д. Котово
168	РОСС RU.И750.НЖ02.000168	0000206	Суперпластификатор полиарбоксилатный марки «Макромер П-153»	А	30.06.2015	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан»	г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Макромер»	г. Владимир
167	РОСС RU.И750.НЖ02.000167	0000205	Стеклопластиковые водопрopusкные трубы под насыпями автомобильных и железных дорог	Б	30.06.2015	29.06.2018	Открытое акционерное общество «Тверьстеклопластик»	г. Тверь	Открытое акционерное общество «Тверьстеклопластик»	г. Тверь
166	РОСС RU.И750.НЖ02.000166	0000203	Покрытие защитное «Мультиакскальный скальный лист»	Б	29.06.2015	28.06.2018	Открытое акционерное общество «СТЕКЛОНИТ»	г. Уфа	Открытое акционерное общество «СТЕКЛОНИТ»	г. Уфа
165	РОСС RU.И750.НЖ02.000164	0000201	ГИДРОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ ЗН1	А	29.06.2015	28.06.2018	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
164	РОСС RU.И750.НЖ02.000165	0000202	Алюминиевые печатные платы с анодированной нанопористой диэлектрической структурой	Б	29.06.2015	28.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС»	г. Владимир
163	РОСС RU.И750.НЖ02.000163	0000200	Кондиционеры для тканей Flossy	Б	26.05.2015	25.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями Компания «Флора»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью с иностранными инвестициями Компания «Флора»	г. Тольятти
162	РОСС RU.И750.НЖ02.000162	0000198	Термоэлектрические охладители	Б	07.05.2015	06.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ»	г. Нижний Новгород	Общество с ограниченной ответственностью «Компания РМТ»	г. Нижний Новгород, г. Москва
161	РОСС RU.И750.НЖ02.000161	0000196	Композитные гибкие связи для трехслойных железобетонных панелей	Б	24.04.2015	23.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
160	РОСС RU.И750.НЖ02.000160	0000219	Модули фотоэлектрические, типы: 110, 115, 120, 125, 125, 130, 135	Б	14.04.2015	13.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»	г. Новочебоксарск	Общество с ограниченной ответственностью «Хевел»	г. Новочебоксарск
159	РОСС RU.И750.НЖ02.000159	0000194	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ», тип Утяжеляющая	Б	09.04.2015	08.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Москва
158	РОСС RU.И750.НЖ02.000158	0000193	Смесь бетонная наномодифицированная для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ», тип Защитная	Б	09.04.2015	08.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «БТ СВАП»	г. Москва
157	РОСС RU.И750.НЖ02.000157	0000192	Полиолефиновые гранулы с добавлением наночастиц серебра	А	16.12.2014	15.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти
156	РОСС RU.И750.НЖ02.000156	0000191	ОРГАНОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ 104	А	16.03.2015	15.03.2018	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
155	РОСС RU.И750.НЖ02.000155	0000190	ОРГАНОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ 101	А	16.03.2015	15.03.2018	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
154	POCC RU.И750.НЖ02.000154	0000189	Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней, т.м. «ROCKMESH»	Б	16.03.2015	15.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
153	POCC RU.И750.НЖ02.000153	0000188	Микроскопы сканирующие зондовые серии «ФемтоСкан»	Г	17.02.2015	16.02.2018	Закрытое акционерное общество «Центр перспективных технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «Центр перспективных технологий»	г. Москва
152	POCC RU.И750.НЖ02.000152	0000187	Микроскопы сканирующие зондовые серии «ФемтоСкан»	Г	17.02.2015	16.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Центр перспективных технологий»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Центр перспективных технологий»	г. Москва
151	POCC RU.И750.НЖ02.000151	0000185	пленка оптического волокна с жидкотекстурными полимерными наночастицами на основе наноглины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов,	Б	09.02.2015	08.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэлкс Электро»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус»	г. Углич
150	POCC RU.И750.НЖ02.000150	0000184	Мыло марки «Ординарное» серии «Эволют» антибактериальное с содержанием наноразмерных частиц серебра	Б	20.01.2015	19.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти
149	POCC RU.И750.НЖ02.000149	0000183	Клапан золотниковый с наноплазменным хромовым покрытием к УЗЦ и ШГН, серии «НОРМА»	Б	12.01.2015	11.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РАМ»	г. Юбилейный	Общество с ограниченной ответственностью «РАМ»	г. Юбилейный
148	POCC RU.И750.НЖ02.000148	0000182	Фрезы твердосплавные с наноструктурированными покрытиями TiAlN, TiAlCN, TiAlCN	Б	12.01.2015	11.01.2018	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск
147	POCC RU.И750.НЖ02.000147	0000181	Сверла твердосплавные с наноструктурированными покрытиями TiAlN, TiAlCN, TiAlCN	Б	12.01.2015	11.01.2018	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск
146	POCC RU.И750.НЖ02.000146	0000180	Уличные светильники Оптима серии «Оптолюкс-Орион»	Б	15.12.2014	14.12.2017	Закрытое акционерное общество «Оптоган»	г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Опытного Приборостроения»	г. Калуга
145	POCC RU.И750.НЖ02.000145	0000186	Мобильные дорожные покрытия МДП-МОБИСТЕК	Б	12.12.2014	11.12.2017	Открытое акционерное общество «Тверьстеклопластик»	г. Тверь	Открытое акционерное общество «Тверьстеклопластик»	г. Тверь
144	POCC RU.И750.НЖ02.000144	0000176	Графен многослойный «Таунит-ГМ»	А	04.12.2014	03.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
143	POCC RU.И750.НЖ02.000143	0000174	Материал углеродный наноструктурный «Таунит-МД»	А	04.12.2014	03.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
142	POCC RU.И750.НЖ02.000142	0000173	Материал углеродный наноструктурный «Таунит-М»	А	04.12.2014	03.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
141	POCC RU.И750.НЖ02.000141	0000172	Материал углеродный наноструктурный «Таунит»	А	04.12.2014	03.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
140	POCC RU.И750.НЖ02.000140	0000170	Генераторы термоэлектрические ГТЭ	Б	27.11.2014	26.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Термоэлектрические инновационные технологии»	г. Москва
139	POCC RU.И750.НЖ02.000139	0000169	Экранирующий рулонный материал, марок MAP-1K, MAP-2K, MAP-1Ф, на основе магнитомягких нанокристаллических сплавов	Б	24.11.2014	23.11.2017	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
138	POCC RU.И750.НЖ02.000138	0000177	Магнитный порошок марки «ДНК-1К» на основе магнитомягкого нанокристаллического сплава железа	Б	24.11.2014	23.11.2017	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
137	POCC RU.И750.НЖ02.000137	0000165	Наночастицы цинка в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	14.11.2014	13.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти
136	POCC RU.И750.НЖ02.000136	0000164	Наночастицы серебра в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	14.11.2014	13.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти
135	POCC RU.И750.НЖ02.000135	0000166	Наночастицы меди в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	14.11.2014	13.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти
134	POCC RU.И750.НЖ02.000134	0000167	Углеродные нанотрубки TUBALL®	А	14.11.2014	13.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Плазмохимические технологии»	г. Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «Плазмохимические технологии»	г. Новосибирск

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
133	POCC RU.И750.НЖ02.000133	0000158	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NANOEDUCATOR II	Г	11.11.2014	10.11.2017	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград
132	POCC RU.И750.НЖ02.000132	0000157	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NTEGRA	Г	11.11.2014	10.11.2017	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград
131	POCC RU.И750.НЖ02.000131	0000156	Микроскопы сканирующие зондовые семейства SOLVER	Г	11.11.2014	10.11.2017	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград
130	POCC RU.И750.НЖ02.000130	0000155	Краска антибактериальная «ЭМАЛЬ Ag Bionika»	Б	21.10.2014	20.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Фабрика Красок»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «Фабрика Красок»	г. Тольятти
129	POCC RU.И750.НЖ02.000129	0000153	Нано-эмульсии косметические / нано-эмульсионные основы для производства косметических продуктов	А	17.10.2014	16.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «КоролевФарм»	г. Королев	Общество с ограниченной ответственностью «КоролевФарм»	г. Королев
128	POCC RU.И750.НЖ02.000128	0000152	Фракционированный щецбы из ячеистого стекла (пеностекла) марки 30/60	Б	30.09.2014	29.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЙСиЭм Гласс Калуга»	г. Боровск	Общество с ограниченной ответственностью «АЙСиЭм Гласс Калуга»	Боровский р-н
127	POCC RU.И750.НЖ02.000127	0000150	Наночастицы золота в жидком растворителе, стабилизированные супрамолекулярными системами	А	24.09.2014	23.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти
126	POCC RU.И750.НЖ02.000126	0000149	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-300W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва
125	POCC RU.И750.НЖ02.000125	0000148	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-200W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва
124	POCC RU.И750.НЖ02.000124	0000147	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-150W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва
123	POCC RU.И750.НЖ02.000123	0000146	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-100W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва
122	POCC RU.И750.НЖ02.000122	0000145	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-75W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва
121	POCC RU.И750.НЖ02.000121	0000144	Светодиодный светильник SL, мод.: "SL-40W"	Б	01.08.2014	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленая Лампа»	г. Москва
120	POCC RU.И750.НЖ02.000120	0000143	Композиции фторсодержащие многофункциональные "Эпилам"	А	14.07.2014	13.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСТАНКОПРОМ»	г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Объединение «ЭПИЛАМ»	г. Санкт-Петербург
119	POCC RU.И750.НЖ02.000119	0000142	Гидроксилалатит наноразмерный синтетический «БелОст»	А	26.06.2014	25.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наноалатит»	г. Белгород	Общество с ограниченной ответственностью «Наноалатит»	г. Белгород
118	POCC RU.И750.НЖ02.000118	0000141	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
117	POCC RU.И750.НЖ02.000117	0000140	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
116	POCC RU.И750.НЖ02.000116	0000139	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720 и 820 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
115	POCC RU.И750.НЖ02.000115	0000138	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1220 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
114	POCC RU.И750.НЖ02.000114	0000137	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
113	POCC RU.И750.НЖ02.000113	0000136	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
112	POCC RU.И750.НЖ02.000112	0000135	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
111	POCC RU.И750.НЖ02.000111	0000134	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
110	POCC RU.И750.НЖ02.000110	0000133	Муфты с термомодифицированным покрытием для насосно-компрессорных труб	Б	20.06.2014	19.06.2017	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск	Открытое акционерное общество «Первоуральский новотрубный завод»	г. Первоуральск
109	POCC RU.И750.НЖ02.000109	0000132	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые с ламельными электродами	Б	09.06.2014	08.06.2017	Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока»	г. Саратов	Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока»	г. Саратов
108	POCC RU.И750.НЖ02.000108	0000131	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмиевые серии KGL нес обслуживаемые	Б	09.06.2014	08.06.2017	Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока»	г. Саратов	Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока»	г. Саратов
107	POCC RU.И750.НЖ02.000107	0000130	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмиевые с ламельными электродами	Б	09.06.2014	08.06.2017	Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока»	г. Саратов	Открытое акционерное общество «Завод автономных источников тока»	г. Саратов
106	POCC RU.И750.НЖ02.000106	0000129	Электрохимически активированный технический наноструктурированный углерод «НУМ-А» (NCM-A)	Б	16.04.2014	15.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев
105	POCC RU.И750.НЖ02.000105	0000128	Углерод наноструктурированный технический «НУМ-Д» (NCM-D)	Б	16.04.2014	15.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев
104	POCC RU.И750.НЖ02.000104	0000126	Ni/CDx/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные β-циклодекстрином)	А	31.03.2014	30.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
103	POCC RU.И750.НЖ02.000103	0000125	Ni/Dx/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные крахмалом)	А	31.03.2014	30.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
102	POCC RU.И750.НЖ02.000102	0000124	Ni/PEG/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные полиэтиленгликолем)	А	31.03.2014	30.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
101	POCC RU.И750.НЖ02.000101	0000123	Ni/AOT/iso (Наночастицы никеля в изоктане, стабилизированные бис-(2-этилгексил)сульфосукцинатом натрия)	А	31.03.2014	30.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наномет индустриальный синтез»	г. Тольятти	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
100	POCC RU.И750.НЖ02.000100	0000122	Углеродные нанотрубки «ДЕАЛТОМ»	А	31.03.2014	30.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Центр нанотехнологий»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Центр нанотехнологий»	г. Москва
99	POCC RU.И750.НЖ02.000099	0000121	Комплект пломбирочного композитного гибридного материала светового отверждения «ДентЛайт»	Б	24.02.2014	23.02.2017	Закрытое акционерное общество «Опточно-экспериментальный завод ВладМиВа»	г. Белгород	Закрытое акционерное общество «Опточно-экспериментальный завод ВладМиВа»	г. Белгород
98	POCC RU.И750.НЖ02.000098	0000120	Дисперсия стирол-акриловая Акрилан 101	А	12.02.2014	11.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан»	г. Владимир	Общество с ограниченной ответственностью «Акрилан»	г. Владимир
97	POCC RU.И750.НЖ02.000097	0000119	ДОБАВКА «НУМ Chrome C» (NCM Chrome C) для корректировки электролита при хромировании	Б	07.02.2014	06.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев
96	POCC RU.И750.НЖ02.000096	0000118	ДОБАВКА «НУМ Chrome S» (NCM Chrome S) для приготовления электролита при хромировании	Б	07.02.2014	06.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев
95	POCC RU.И750.НЖ02.000095	0000117	Суспензия углерода наноструктурированного технического «НУМ-С» (NCM-S)	Б	03.02.2014	02.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев	Общество с ограниченной ответственностью «Нанокarbonные материалы»	г. Гусев
94	POCC RU.И750.НЖ02.000094	0000116	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм	Б	25.12.2013	24.12.2016	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск	Открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»	г. Челябинск
93	POCC RU.И750.НЖ02.000093	0000115	Модифицированная полимерно-акриловая дисперсионная краска, мод. «SILVER-NANO-KIDS»	Б	08.11.2013	07.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск
92	POCC RU.И750.НЖ02.000092	0000114	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO»	Б	08.11.2013	07.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью «ЯРА»	г. Ижевск

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
91	POCC RU.И750.НЖ02.000091	0000112	Скраб-маска для лица с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
90	POCC RU.И750.НЖ02.000090	0000111	Сливки для лица глубокого действия наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
89	POCC RU.И750.НЖ02.000089	0000110	Маска вокруг глаз кремовая 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
88	POCC RU.И750.НЖ02.000088	0000109	Маска кремовая для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
87	POCC RU.И750.НЖ02.000087	0000108	Маска омолаживающая вокруг глаз 55+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
86	POCC RU.И750.НЖ02.000086	0000107	Маска суперлифтинг для лица 55+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
85	POCC RU.И750.НЖ02.000085	0000106	Маска суперувлажняющая для лица 55+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
84	POCC RU.И750.НЖ02.000084	0000105	Крем для рук для мужчин с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
83	POCC RU.И750.НЖ02.000083	0000104	Крем для рук питательный с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
82	POCC RU.И750.НЖ02.000082	0000103	Крем для рук увлажняющий с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
81	POCC RU.И750.НЖ02.000081	0000102	Светодиодные стационарные светильники общего назначения серии «Оптолок-Офис-45»	Б	14.10.2013	13.10.2016	Закрытое акционерное общество «Оптоган»	г. Санкт-Петербург	Закрытое акционерное общество «Оптоган»	г. Санкт-Петербург
80	POCC RU.И750.НЖ02.000080	0000100	ZnNP (Раствор наноразмерных частиц цинка в изеооктане)	А	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
79	POCC RU.И750.НЖ02.000079	0000099	ZnW (Наноразмерные частицы цинка в водном растворе)	А	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
78	POCC RU.И750.НЖ02.000078	0000098	ZnWdx (Наноразмерные частицы цинка в водном растворе в крахмале)	А	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
77	POCC RU.И750.НЖ02.000077	0000097	CuNP (Раствор наноразмерных частиц меди в изеооктане)	А	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
76	POCC RU.И750.НЖ02.000076	0000095	CuW (Наноразмерные частицы меди в водном растворе)	А	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
75	POCC RU.И750.НЖ02.000075	0000094	CuWdx (Наноразмерные частицы меди в водном растворе в крахмале)	А	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Наномет»	г. Москва
74	POCC RU.И750.НЖ02.000074	0000101	Стержни твердосплавные для осевого режущего инструмента	Б	19.09.2013	18.09.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Вирриал»	г. Санкт-Петербург	Общество с ограниченной ответственностью «Вирриал»	г. Санкт-Петербург
73	POCC RU.И750.НЖ02.000073	0000090	Маска питательная для лица 25+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
72	POCC RU.И750.НЖ02.000072	0000089	Маска успокаивающая для лица 15+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
71	POCC RU.И750.НЖ02.000071	0000088	Крем для ног увлажняющий с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
70	POCC RU.И750.НЖ02.000070	0000086	Крем для ног питательный с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
69	POCC RU.И750.НЖ02.000069	0000085	Крем для ног для мужчин с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
68	POCC RU.И750.НЖ02.000068	0000084	Маска вокруг глаз кремовая 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
67	POCC RU.И750.НЖ02.000067	0000083	Маска кремовая для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
66	POCC RU.И750.НЖ02.000066	0000082	Крем вокруг глаз 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
65	POCC RU.И750.НЖ02.000065	0000081	Крем вокруг глаз 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
64	POCC RU.И750.НЖ02.000064	0000075	Молочко для лица с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
63	POCC RU.И750.НЖ02.000063	0000074	AgWDX (Наноразмерные частицы серебра в водном растворе в крахмале)	А	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Комплекс «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Комплекс «Наномет»	г. Москва
62	POCC RU.И750.НЖ02.000062	0000073	Базальто-пластиковые анкеры	Б	05.07.2013	04.07.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Гален»	г. Чебоксары	Общество с ограниченной ответственностью «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
61	POCC 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	Общество с ограниченной ответственностью «Аэросервис»	г. Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «Аэросервис»	г. Новосибирск
60	POCC RU.И750.НЖ02.000060	0000071	Ночной крем для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
59	POCC RU.И750.НЖ02.000059	0000069	Ночной крем для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
58	POCC RU.И750.НЖ02.000058	0000068	Дневной крем для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
57	POCC RU.И750.НЖ02.000057	0000070	Дневной крем для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
56	POCC RU.И750.НЖ02.000056	0000067	Крем для лица 45+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
55	POCC RU.И750.НЖ02.000055	0000066	Крем для лица 35+ с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
54	POCC RU.И750.НЖ02.000054	0000065	Крем защитный для лица с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
53	POCC RU.И750.НЖ02.000053	0000064	Крем после бритья для нормальной чувствительной кожи с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
52	POCC RU.И750.НЖ02.000052	0000063	Крем после бритья для сухой чувствительной кожи с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	22.05.2013	21.05.2016	Общество с ограниченной ответственностью «НаноДерм-профи»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Жеспар-Биос»	г. Уфа
51	POCC RU.И750.НЖ02.000051	0000058	Гидрофильная наноглина МОНАМЕТ 1Н1	А	16.05.2013	15.05.2016	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
50	POCC RU.И750.НЖ02.000050	0000057	Микроскоп лазерный МИМ с длинноходовым предметным столом	Г	14.05.2013	-	Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова»	г. Екатеринбург	Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова»	г. Екатеринбург

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
49	POCC RU.И750.НЖ02.000049	0000056	Квантовые точки на основе коллоидных полупроводниковых материалов	A	29.03.2013	28.03.2016	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технологический Испытательный Центр «Нанотех-Дубна»	г. Дубна	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технологический Испытательный Центр «Нанотех-Дубна»	г. Дубна
48	POCC RU.И750.НЖ02.000048	0000055	Органофильная наноглина МОНАМЕТ 102	A	29.12.2012	28.12.2015	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	Закрытое акционерное общество «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
47	POCC RU.И750.НЖ02.000047	0000053	AgNP (Раствор наноразмерных частиц серебра в изоктане)	A	29.12.2012	28.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Комплекс «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Комплекс «Наномет»	г. Москва
46	POCC RU.И750.НЖ02.000046	0000052	AgW (Наноразмерные частицы серебра в водном растворе)	A	29.12.2012	28.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Комплекс «Наномет»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Комплекс «Наномет»	г. Москва
45	POCC RU.И750.НЖ02.000045	0000049	Мембранный фильтроэлемент МФЭ-0.1	Б	12.12.2012	11.12.2015	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»	г. Обнинск	Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научный центр Российской Федерации Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»	г. Обнинск
44	POCC RU.И750.НЖ02.000044	0000050	Наноцемент 30 К 32,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
43	POCC RU.И750.НЖ02.000043	0000047	Наноцемент 35 К 42,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
42	POCC RU.И750.НЖ02.000042	0000046	Наноцемент 45 К 52,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
41	POCC RU.И750.НЖ02.000041	0000045	Наноцемент 55 К 62,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
40	POCC RU.И750.НЖ02.000040	0000044	Наноцемент 75 К 72,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
39	POCC RU.И750.НЖ02.000039	0000043	Наноцемент 90 К 82,5	Б	10.12.2012	09.12.2015	Закрытое акционерное общество «Институт Материаловедения и Эффективных Технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «ИМЭТСТРОЙ»	г. Москва
38	POCC RU.И750.НЖ02.000038	0000042	Пружины цилиндрические винтовые с наноразмерной субструктурой для тележек подвижного состава железных дорог	Б	10.12.2012	09.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Центр «Пружина»	г. Ижевск	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственный Центр «Пружина»	г. Ижевск
37	POCC RU.И750.НЖ02.000037	0000041	Теплоаккумулирующий материал для солнечных коллекторов ТМСК-01	Б	07.12.2012	06.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоНаноТех»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоНаноТех»	г. Тамбов
36	POCC RU.И750.НЖ02.000036	0000040	Модификатор горения (добавка к присадкам для автобензинов) ТАГ-СДС (1)	Б	07.12.2012	06.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
35	POCC RU.И750.НЖ02.000035	0000039	Добавка для строительных и бетонных растворов	Б	07.12.2012	06.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов
34	POCC RU.И750.НЖ02.000034	0000038	Кормовая добавка для животных. Сыворокка молочная, обогащенная лактатами, («Гидролактив» кальциевый сухой)	A	07.12.2012	06.12.2015	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-торговая компания «Лактив»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «Агрофирма Оптима»	г. Козельск
33	POCC RU.И750.НЖ02.000033	0000037	Органоуплотненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПП2-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань
32	POCC RU.И750.НЖ02.000032	0000036	Органоуплотненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПП1-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань
31	POCC RU.И750.НЖ02.000031	0000035	Органоуплотненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПП2-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань
30	POCC RU.И750.НЖ02.000030	0000034	Органоуплотненные наномодифицированные гранулы композитного материала марки ОРНАКОМ-ПП1-Н	Б	21.09.2012	20.09.2015	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «НУР-ТЕХ»	г. Казань
29	POCC RU.И750.НЖ02.000029	0000033	Пленка полиолефиновая с нанопокрывтием металлическим DАNCOАТ-NAНО (ПЭ, ТВПЭ)	Б	17.08.2012	16.08.2015	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
28	POCC RU.И750.НЖ02.000028	0000032	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрывтием металлическим DANCOAT-NANO	Б	17.08.2012	16.08.2015	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
27	POCC RU.И750.НЖ02.000027	0000031	Пленка полиолефиновая с нанопокрывтием металлическим DANCOAT-NANO (БОПП, ПВ, ПБПП)	Б	02.08.2012	01.08.2015	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
26	POCC RU.И750.НЖ02.000026	0000030	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрывтием керамическим DANCOAT-NANO	Б	02.08.2012	01.08.2015	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
25	POCC RU.И750.НЖ02.000025	0000029	Пленки полимерные соэкструзионные модифицированные нанокompозитами, марка PP-PE	Б	31.07.2012	30.07.2015	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»	г. Арамил	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»	г. Арамил
24	POCC RU.И750.НЖ02.000024	0000028	Пленки полимерные соэкструзионные модифицированные нанокompозитами, марка PP	Б	31.07.2012	30.07.2015	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»	г. Арамил	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»	г. Арамил
23	POCC RU.И750.НЖ02.000023	0000027	Пленки полимерные соэкструзионные модифицированные нанокompозитами, марка PE	Б	31.07.2012	30.07.2015	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»	г. Арамил	Закрытое акционерное общество «Уралпластик-Н»	г. Арамил
22	POCC RU.И750.НЖ02.000022	0000025	Светодиодные подложки на алюминиевой основе	Б	23.07.2012	22.07.2015	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛОКС»	г. Владимир
21	POCC RU.И750.НЖ02.000021	0000024	Лазерный микроскоп "МИМ-321"	Г	20.06.2012	19.06.2015	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория АМФОРА»	г. Королев	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория АМФОРА»	г. Москва
20	POCC RU.И750.НЖ02.000020	0000023	Термоэлектрические охладители	Б	15.05.2012	14.05.2015	Общество с ограниченной ответственностью «PMT»	г. Нижний Новгород	ООО «Компания РМТ»	г. Нижний Новгород
19	POCC RU.И750.НЖ02.000019	0000022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 02Х17АГДН9М3	Б	26.03.2012	25.03.2015	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС»	г. Каменск-Уральский	Общество с ограниченной ответственностью «ТМК-ИНОКС»	г. Каменск-Уральский
18	POCC 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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань
17	POCC 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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань
16	POCC 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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань
15	POCC 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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань	Общество с ограниченной ответственностью Центр Новых Технологий «НУР»	г. Казань
14	POCC RU.И750.НЖ02.000014	0000017	Наноструктурные электротехнические провода высокопрочные и высокоэлектропроводные на основе меди	Б	28.12.2011	27.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»	г. Москва	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Производственное Предприятие «НАНОЭЛЕКТРО»	г. Москва
13	POCC RU.И750.НЖ02.000013	0000016	Экранирующий рулонный материал марок MAP-1К, MAP-2К, MAP-1Ф	Б	26.12.2011	25.12.2014	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
12	POCC RU.И750.НЖ02.000012	0000015	Магнитный порошок марки «ДНК-1К» на основе магнитомякого нанокристаллического сплава железа	Б	26.12.2011	25.12.2014	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Центральный Научно-Исследовательский Институт Конструкционных Материалов «Прометей»	г. Санкт-Петербург
11	POCC RU.И750.НЖ02.000011	0000014	Клапан золотниковый с наноплазменным хромовым покрытием «УЭЦН и ШГН, серии «НОРМА»	Б	26.12.2011	25.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью «РАМ»	г. Юбилейный	Общество с ограниченной ответственностью «РАМ»	г. Юбилейный
10	POCC RU.И750.НЖ02.000010	0000013	Фрезы твердосплавные с наноструктурированным покрытием TiAlN TiAlCN TiAlSiN	Б	15.12.2011	14.12.2014	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск
9	POCC RU.И750.НЖ02.000009	0000012	Сверла твердосплавные с наноструктурированным покрытием TiAlN TiAlSiN TiAlSiCN	Б	15.12.2011	14.12.2014	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск	Закрытое акционерное общество «Новые инструментальные решения»	г. Рыбинск
8	POCC RU.И750.НЖ02.000008	0000010	Углеродный наноструктурный материал «Таунит»	А	08.12.2011	07.12.2014	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов	Общество с ограниченной ответственностью «НаноТехЦентр»	г. Тамбов

№ п/п	Регистрационный номер сертификата	Номер бланка	Наименование продукции	Категория продукции наноиндустрии	Дата выдачи сертификата	Сертификат действителен до	Полное наименование заявителя	Регион заявителя	Полное наименование изготовителя	Регион производителя
7	POCC RU.И750.НЖ02.000007	0000009	Сканирующий зондовый микроскоп - нанотвердомер «НаноСкан-3Д»	Г	06.12.2011	05.12.2014	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Технологический Институт Сверхтвердых и Новых углеродных Материалов»	г.Троицк	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Технологический Институт Сверхтвердых и Новых углеродных Материалов»	г.Троицк
6	POCC RU.И750.НЖ02.000006	0000008	Сканирующий зондовый микроскоп серии «ФемтоСкан»	Г	28.11.2011	27.11.2014	Закрытое акционерное общество «Центр перспективных технологий»	г. Москва	Закрытое акционерное общество «Центр перспективных технологий»	г. Москва
5	POCC RU.И750.НЖ02.000005	0000007	Микроскопы сканирующие зондовые семейства SOLVER	Г	17.10.2011	16.10.2014	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»; Завод-изготовитель Закрытое акционерное общество «Инструменты нанотехнологии»	г. Зеленоград
4	POCC RU.И750.НЖ02.000004	0000004	Микроскопы сканирующие зондовые NANOEDUCATOR II	Г	17.10.2011	16.10.2014	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»; Завод-изготовитель Закрытое акционерное общество «Инструменты нанотехнологии»	г. Зеленоград
3	POCC RU.И750.НЖ02.000003	0000006	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NTEGRA	Г	17.10.2011	16.10.2014	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»	г. Зеленоград	Закрытое акционерное общество «Нанотехнология МДТ»; Завод-изготовитель Закрытое акционерное общество «Инструменты нанотехнологии»	г. Зеленоград
2	POCC GB.И750.НЖ02.000002	0000002	Электронная книга Plastic Logic 100 PLR004	Б	30.08.2011	29.08.2014	«Plastic Logic Limited»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	Flextronics International	Соединенные Штаты Америки
1	POCC 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 International	Соединенные Штаты Америки