

**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
434	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
433	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
432	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
431	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
430	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
429	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
428	РОСС RU.И750.НЖ02.000428	N-00000291	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для нефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
427	РОСС RU.И750.НЖ02.000427	N-00000290	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
426	РОСС RU.И750.НЖ02.000426	N-00000289	Трубы стальные электросварные прямошовные для изготовления защитных футляров (кожухов) диаметром 530-1420 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
425	РОСС RU.И750.НЖ02.000425	N-00000288	Трубы стальные электросварные экспандированные прямошовные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости для нанесения антикоррозионных покрытий	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
424	РОСС RU.И750.НЖ02.000424	N-00000287	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
423	РОСС RU.И750.НЖ02.000423	N-00000286	Трубы стальные электросварные прямошовные для подводных трубопроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
422	РОСС RU.И750.НЖ02.000422	N-00000285	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
421	РОСС RU.И750.НЖ02.000421	N-00000284	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
420	РОСС RU.И750.НЖ02.000420	N-00000283	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
419	РОСС RU.И750.НЖ02.000419	N-00000282	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
418	РОСС RU.И750.НЖ02.000418	N-00000281	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
417	РОСС RU.И750.НЖ02.000417	N-00000280	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
416	РОСС RU.И750.НЖ02.000416	N-00000279	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1420 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
415	РОСС RU.И750.НЖ02.000415	N-00000278	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
414	РОСС RU.И750.НЖ02.000414	N-00000277	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
413	РОСС RU.И750.НЖ02.000413	N-00000276	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1422 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
412	РОСС RU.И750.НЖ02.000412	N-00000275	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ОАО «НК Роснефть» диаметром 273-426 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
411	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
410	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
409	РОСС RU.И750.НЖ02.000409	N-00000272	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надёжности для обустройства месторождений ОАО «ТНК» диаметром 114-426 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
408	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
407	РОСС RU.И750.НЖ02.000407	N-00000270	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 245-550 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
406	РОСС RU.И750.НЖ02.000406	N-00000269	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 245-550 мм	Б	14.12.2020	13.12.2023	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
405	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
404	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

№ 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
403	РОСС RU.И750.НЖ02.000403	N-00000266	Тройники сварные и штамповарные для магистральных нефтепроводов на давление до 14,0 МПа	Б	14.12.2020	13.12.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
402	РОСС RU.И750.НЖ02.000402	N-00000265	Модификатор асфальтобетона «Эладорм»	Б	11.12.2020	10.12.2023	ООО «НТС»	г. Подольск	ООО «НТС»	г. Подольск
401	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
400	РОСС RU.И750.НЖ02.000400	N-00000263	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением «БАТТРЕСС»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
399	РОСС RU.И750.НЖ02.000399	N-00000262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости для месторождений ОАО «НК Роснефть»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
398	РОСС RU.И750.НЖ02.000398	N-00000261	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным соединением «СНТ-ВС»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
397	РОСС RU.И750.НЖ02.000397	N-00000260	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным соединением «СНТ-ВС»	Б	09.12.2020	08.12.2023	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	АО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
396	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
395	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
394	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
393	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

№ 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
392	РОСС RU.И750.НЖ02.000392	N-00000254	Тройники сварные и штамповарные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	Б	07.12.2020	06.12.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
391	РОСС RU.И750.НЖ02.000391	N-00000253	Соединительные детали диаметром от DN 200 до DN 1400 для промышленных 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
390	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
389	РОСС RU.И750.НЖ02.000389	N-00000251	Соединительные детали диаметром от DN 200 до DN 1400 для промышленных 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
388	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
387	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
386	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
385	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
384	РОСС RU.И750.НЖ02.000384	N-00000245	Контрольно-измерительные пункты КИП.СК с БСЗ.нано / УКТ.нано / УОПТ.нано	Б	30.11.2020	29.11.2023	ООО «СоюзКомплект»	г. Москва	ООО «СоюзКомплект»	г. Подольск
383	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
382	РОСС RU.И750.НЖ02.000382	N-00000243	Монтажные узлы магистральных трубопроводов на рабочее давление 9,8 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	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
381	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
380	РОСС RU.И750.НЖ02.000380	N-00000241	Отводы гнутые DN 200 – 1400, изготовленные с использованием индукционного нагрева, для магистральных трубопроводов на Pраб до 9,8 МПа (100 кгс/см2)	Б	25.09.2020	24.09.2023	АО «СОТ»	г. Копейск	АО «СОТ»	г. Копейск
379	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
378	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
377	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
376	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
375	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
374	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
373	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
372	РОСС RU.И750.НЖ02.000372	N-00000233	Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и трубные пучки к ним с наноструктурированным теплоносителем	Б	24.09.2020	23.09.2023	АО «Борхиммаш»	г. Борисоглебск	АО «Борхиммаш»	г. Борисоглебск
371	РОСС RU.И750.НЖ02.000371	N-00000232	Покрывание защитное «Мультиаксиальный скальный лист»	Б	21.09.2020	20.09.2023	ООО «СТЕКЛОНИТ Менеджмент»	г. Москва	АО «СТЕКЛОНИТ»	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
370	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	Б	21.09.2020	20.09.2023	ООО «Партнер»	г. Санкт-Петербург	ООО «ПК «Северная Аврора»	г. Санкт-Петербург
369	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
368	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
367	РОСС RU.И750.НЖ02.000367	N-00000228	Аппаратура плазменно-импульсного воздействия «Plasma Streamer 102»	В	18.06.2020	17.06.2023	ООО «Георезонанс»	г. Москва	ООО «НОВАС»	г. Москва
366	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
365	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
364	РОСС RU.И750.НЖ02.000364	N-00000225	Смеси бетонные наномодифицированные для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALLtm, тип защитные	Б	18.03.2020	17.03.2023	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
363	РОСС RU.И750.НЖ02.000363	N-00000224	Смеси бетонные наномодифицированные для защитного универсального бетонного покрытия «ЗУБ» с использованием одностенных углеродных нанотрубок TUBALLtm, тип утяжеляющие	Б	18.03.2020	17.03.2023	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Орехово-Зуево
362	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
361	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
360	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

№ 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
359	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
358	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
357	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
356	РОСС RU.И750.НЖ02.000356	N-00000217	Добавка «НУМ Chrome St S» (NCM Chrome St S)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
355	РОСС RU.И750.НЖ02.000355	N-00000216	Добавка «НУМ Chrome St C» (NCM Chrome St C)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
354	РОСС RU.И750.НЖ02.000354	N-00000215	Добавка «НУМ Chrome S» (NCM Chrome S)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
353	РОСС RU.И750.НЖ02.000353	N-00000214	Добавка «НУМ Chrome C» (NCM Chrome C)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
352	РОСС RU.И750.НЖ02.000352	N-00000213	Электрохимически активированный технический наноструктурированный углерод «НУМ-А» (NCM-A)	Б	02.12.2019	01.12.2022	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
351	РОСС RU.И750.НЖ02.000351	N-00000212	Электроизолирующий ложемент «ЛИТОМЕТ»	Б	28.10.2019	27.10.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
350	РОСС RU.И750.НЖ02.000350	N-00000211	Эмаль 2К-ПУ УТС-АК3-НАНО	Б	03.10.2019	02.10.2022	ООО «УТС»	г. Екатеринбург	ООО «УТС»	г. Среднеуральск
349	РОСС RU.И750.НЖ02.000349	N-00000210	Грунтовка 2К-ЭП Zn УТС-АК3-НАНО	Б	03.10.2019	02.10.2022	ООО «УТС»	г. Екатеринбург	ООО «УТС»	г. Среднеуральск

№ 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
348	РОСС RU.И750.НЖ02.000348	N-00000209	Порошковая композиция полиэтилена КОУТМЕТ AFM	Б	30.09.2019	29.09.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
347	РОСС RU.И750.НЖ02.000347	N-00000208	Модули фотоэлектрические типов HVL 72 GG 355 BB, HVL 72 GG 360 BB, HVL 72 GG 365 BB, HVL 72 GG 370 BB, HVL 72 GG 375 BB, HVL 72 GG 380 BB, HVL 72 GG 385 BB, HVL 72 GG 390 BB, HVL 72 GG 395 BB, HVL 72 GG 400 BB, HVL 72 GG 405 BB, HVL 72 GG 410 BB, HVL 72 GG 415 BB, HVL 72 GG 420 BB, HVL 72 GG 425 BB, HVL 72 GG 430 BB	Б	16.09.2019	15.09.2022	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск
346	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
345	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
344	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
343	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
342	РОСС RU.И750.НЖ02.000342	N-00000201	Покрyтия 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
341	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
340	РОСС RU.И750.НЖ02.000340	N-00000199	Монослойная полиэтиленовая антикоррозионная композиция Метален ПЭ-21	Б	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
339	РОСС RU.И750.НЖ02.000339	N-00000197	Композиция полиэтиленовая антикоррозионная Метален ПЭ-1	Б	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
338	РОСС RU.И750.НЖ02.000338	N-00000196	Композиция адгезионная Метален АПЭ-1	Б	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев

№ 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
337	РОСС RU.И750.НЖ02.000337	N-00000195	Органофильная наноглина МОНАМЕТ 104	А	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
336	РОСС RU.И750.НЖ02.000336	N-00000194	Органофильная наноглина МОНАМЕТ 101	А	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
335	РОСС RU.И750.НЖ02.000335	N-00000193	Гидрофильная наноглина МОНАМЕТ 1Н1	А	14.01.2019	13.01.2022	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
334	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
333	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
332	РОСС RU.И750.НЖ02.000332	N-00000190	Лента мастичная 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
331	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
330	РОСС RU.И750.НЖ02.000330	N-00000188	Полиэфирный стеклонаполненный компаунд АРКТЕХ-3D-АНТИСТАТИКА	Б	04.12.2018	03.12.2021	АО «АРКТЕХ»	г. Москва	АО «АРКТЕХ»	г. Подольск
329	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
328	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
327	РОСС RU.И750.НЖ02.000327	N-00000185	Композиция термоплавкого полимерного адгезива «НОВОПЛАСТ-ЗСЛ» для заводского полиэтиленового покрытия труб	Б	27.09.2018	26.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск
326	РОСС RU.И750.НЖ02.000326	N-00000184	Композиция термоплавкого полимерного адгезива «НОВОПЛАСТ-ЗСЛ» для заводского полиэтиленового покрытия	Б	27.09.2018	26.09.2021	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Москва	ООО «Комплексные системы изоляции»	г. Новокуйбышевск

№ 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
325	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
324	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
323	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
322	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
321	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
320	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
319	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
318	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
317	РОСС RU.И750.НЖ02.000317	N-00000172	Аккумуляторы литий-ионные по ТУ 3482-002-38294932-2016	Б	30.03.2018	29.03.2021	ООО «Литотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Литотех-Инновации»	с. Толмачево
316	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 «Литотех-Инновации»	с. Толмачево	ООО «Литотех-Инновации»	с. Толмачево
315	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

№ 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
314	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
313	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
312	РОСС RU.И750.НЖ02.000312	N-00000165	Светодиодный светильник офисный, модель OM-40W-M	Б	22.03.2018	21.03.2021	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва	ООО «Зеленая Лампа»	г. Москва
311	РОСС RU.И750.НЖ02.000311	N-00000164	Шкафы управления приточно-вытяжной вентиляцией, отоплением, дымоудалением и пожарной сигнализацией, типа ШУ, марки N	Б	02.03.2018	01.03.2021	ООО «ПО «Евровент»	г. Москва	ООО «ПО «Евровент»	г. Тольятти
310	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
309	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
308	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
307	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
306	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
305	РОСС RU.И750.НЖ02.000305	N-00000159	Биодеградируемая композиция полиэтилена Метален-БИО	Б	18.12.2017	17.12.2020	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	АО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
304	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
303	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

№ 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
302	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
301	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
300	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
299	РОСС RU.И750.НЖ02.000299	N-00000144	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
298	РОСС RU.И750.НЖ02.000298	N-00000143	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1420 мм для магистральных газонефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
297	РОСС 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 промышленных газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
296	РОСС 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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
295	РОСС RU.И750.НЖ02.000295	N-00000140	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для нефтепроводов	Б	21.08.2017	20.08.2020	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
294	РОСС 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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
293	РОСС RU.И750.НЖ02.000293	N-00000125	Экологический биопрепарат «Эконефтосил» для очистки загрязненных грунтов и водных сред	В	28.06.2017	27.06.2020	ООО «ДОРСНАБ»	г. Екатеринбург	ООО «ДОРСНАБ»	РП Оболенск
292	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

№ 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
291	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
290	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
289	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
288	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
287	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
286	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
285	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
284	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
283	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
282	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
281	РОСС RU.И750.НЖ02.000281	N-00000112	Комплект пломбирочного композитного микрогибридного материала светового отверждения «ДентЛайт»	Б	27.02.2017	26.02.2020	АО «ОЭЗ «ВладМиВа»	г. Белгород	АО «ОЭЗ «ВладМиВа»	г. Белгород

№ 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
280	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
279	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
278	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
277	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
276	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
275	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
274	РОСС RU.И750.НЖ02.000274	N-00000099	Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с газогерметичным резьбовым соединением «СНТ-VC»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
273	РОСС RU.И750.НЖ02.000273	N-00000098	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичным соединением «СНТ-VC»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
272	РОСС RU.И750.НЖ02.000272	N-00000097	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
271	РОСС RU.И750.НЖ02.000271	N-00000096	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром от 32 до 219 мм марка стали 15X1M1Ф	Б	16.12.2016	15.12.2019	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
270	РОСС RU.И750.НЖ02.000270	N-00000107	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	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
269	РОСС RU.И750.НЖ02.000269	N-00000093	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

№ 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
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	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
267	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
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	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	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	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	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	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск	ОАО «ПНТЗ»	г. Первоуральск
263	РОСС RU.И750.НЖ02.000263	N-0000086	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 245-550мм, сталь 15Х1М1Ф	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
262	РОСС RU.И750.НЖ02.000262	N-0000085	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов диаметром 245-550мм, сталь 12Х1МФ	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
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	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
257	РОСС RU.И750.НЖ02.000257	N-0000080	Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром от 73 до 219 мм повышенной надёжности при эксплуатации для месторождений ОАО «ТОМСКНЕФТЬ ВНК»	Б	16.12.2016	15.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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 Рраб до 10 МПа (100 кгс/см2)	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	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	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	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 Рр до 11,8 МПа и для промышленных трубопроводов на Рр до 16 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	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	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
251	РОСС RU.И750.НЖ02.000251	N-0000074	Тройники сварные и штамповарные для магистральных нефтепроводов на давление до 14,0 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	г. Копейск
250	РОСС RU.И750.НЖ02.000250	N-0000073	Тройники сварные и штамповарные для магистральных трубопроводов на давление до 9,8 МПа	Б	09.12.2016	08.12.2019	ЗАО «СОТ»	г. Копейск	ЗАО «СОТ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	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
247	РОСС RU.И750.НЖ02.000247	N-0000069	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1422 мм	Б	06.12.2016	05.12.2019	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
244	РОСС RU.И750.НЖ02.000244	N-0000065	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
241	РОСС RU.И750.НЖ02.000241	N-0000062	Трубы стальные электросварные прямошовные 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
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	ПАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ПАО «ЧТПЗ»	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	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
237	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

№ 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
236	РОСС RU.И750.НЖ02.000236	N-0000055	Соединительные детали диаметром от DN 500 до DN 1400 для промышленных 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
235	РОСС RU.И750.НЖ02.000235	N-0000054	Пеностеклоный щебень	Б	30.09.2016	-	НИУ МГСУ	г. Москва	ООО «АйСиЭм Гласс Калуга»	деревня Коряково
234	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
233	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
232	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
231	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
230	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
229	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
228	РОСС RU.И750.НЖ02.000228	N-0000041	Система внутреннего гладкостного покрытия «АРСЕТ» для внутренних поверхностей газопроводов	Б	25.08.2016	24.08.2019	ООО «Арсет»	г. Москва	ЗАО «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
227	РОСС RU.И750.НЖ02.000227	N-0000040	Система защитного лакокрасочного покрытия Арсет-Газ-2	Б	25.08.2016	24.08.2019	ООО «Арсет»	г. Москва	ЗАО «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
226	РОСС RU.И750.НЖ02.000226	N-0000039	Система защитного лакокрасочного покрытия Арсет-Газ 1	Б	25.08.2016	24.08.2019	ООО «Арсет»	г. Москва	ЗАО «Эмлак»	г. Санкт-Петербург
225	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

№ 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
224	РОСС RU.И750.НЖ02.000224	N-0000036	Мембранные газоразделительные модули ММ (ММС) (ХЕЛИФАЙБЕР)	Б	18.07.2016	17.07.2019	АО «Грасис»	г. Москва	АО «Грасис»	г. Москва
223	РОСС RU.И750.НЖ02.000219	N-0000035	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 «Краснодарский завод композитных труб»	Павловский район, станция Павловская
222	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
221	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
220	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
219	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
218	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
217	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
216	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
215	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
214	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

№ 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
213	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
212	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
211	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
210	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
209	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, изониазиду, 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
208	РОСС 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	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
207	РОСС 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	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва	ООО «БИОЧИП-ИМБ»	г. Москва
206	РОСС RU.И750.НЖ02.000206	N-0000011	Набор реагентов для сполитипирования 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
205	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

№ 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
204	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
203	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 2246-001-96017324-2010 (с изм. №1)	Б	18.03.2016	17.03.2019	ООО «ВМ-Проект»	г. Подольск	ООО "ВМ-Проект"	г. Подольск
202	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
201	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
200	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
199	РОСС RU.И750.НЖ02.000199	N-0000001	Светильник взрывозащитный ГЕЛЕКС	Б	12.01.2016	11.01.2019	ООО «СТК «ГЕЛИОСИТИ»	г. Москва	ООО "СТК "ГЕЛИОСИТИ"	г. Протвино
198	РОСС RU.И750.НЖ02.000198	0000243	Арматура композитная полимерная «СТЕКОН»	Б	28.12.2015	27.12.2018	АО «Тверьстеклопластик»	г. Тверь	АО «Тверьстеклопластик»	г. Тверь
197	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
196	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
195	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
194	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
193	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

№ 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
192	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
191	РОСС 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	ООО «НПО Петровакс Фарм»	с.Покров	ООО «НПО Петровакс Фарм»	с. Покров
190	РОСС RU.И750.НЖ02.000190	0000235	МОНОСЛОЙНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ МЕТАЛЕН ПЭ-21	Б	27.11.2015	26.11.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
189	РОСС RU.И750.НЖ02.000189	0000233	КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ МЕТАЛЕН ПЭ-1	Б	27.11.2015	26.11.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
188	РОСС RU.И750.НЖ02.000188	0000234	КОМПОЗИЦИЯ АДГЕЗИОННАЯ МЕТАЛЕН АПЭ-1	Б	27.11.2015	26.11.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
187	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
186	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
185	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
184	РОСС RU.И750.НЖ02.000184	0000228	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
183	РОСС RU.И750.НЖ02.000183	0000227	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрытием керамическим DANCOAT-NANO	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
182	РОСС RU.И750.НЖ02.000182	0000226	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO (ПЭ, ТВПЭ)	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
181	РОСС RU.И750.НЖ02.000181	0000225	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO (БОПП, ПП, ТВПП)	Б	30.09.2015	29.09.2018	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань

№ 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
180	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
179	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
178	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
177	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
176	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
175	РОСС RU.И750.НЖ02.000175	0000213	Диод светоизлучающий серии "ОСС-0101F10-09А"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Санкт-Петербург
174	РОСС RU.И750.НЖ02.000174	0000212	Диод светоизлучающий серии "ОСС-0101F04-28А"	Б	12.08.2015	11.08.2018	ООО «ЛЕД-Энергосервис»	г. Москва	ООО «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	ООО «САП»	г. Тольятти	ООО «САП»	с. Нижнее Санчелеево
172	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
171	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
170	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
169	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

№ 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
168	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
167	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
166	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
165	РОСС RU.И750.НЖ02.000164	0000201	ГИДРОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ ЗН1	А	29.06.2015	28.06.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «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	ООО «РУСАЛОКС»	г. Москва	ООО «РУСАЛОКС»	г. Владимир
163	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
162	РОСС RU.И750.НЖ02.000162	0000198	Термоэлектрические охладители	Б	07.05.2015	06.05.2018	ООО «РМТ»	г. Нижний Новгород	ООО «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	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	ООО «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	ООО «Хевел»	г. Новочебоксарск	ООО «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	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «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	ООО «БТ СВАП»	г. Москва	ООО «БТ СВАП»	г. Москва
157	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

№ 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
156	РОСС RU.И750.НЖ02.000156	0000191	ОРГАНОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ 104	А	16.03.2015	15.03.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
155	РОСС RU.И750.НЖ02.000155	0000190	ОРГАНОФИЛЬНАЯ НАНОГЛИНА МОНАМЕТ 101	А	16.03.2015	15.03.2018	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
154	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
153	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
152	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
151	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
150	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
149	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 «РАМ»	г. Юбилейный	ООО «РАМ»	г. Юбилейный
148	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
147	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
146	РОСС RU.И750.НЖ02.000146	0000180	Уличные светильники Оптоган серии «Оптолюкс-Орион»	Б	15.12.2014	14.12.2017	ЗАО «Оптоган»	г. Санкт-Петербург	ООО «Завод Опытного Приборостроения»	г. Калуга
145	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

№ 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
144	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
143	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
142	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
141	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
140	РОСС RU.И750.НЖ02.000140	0000170	Генераторы термоэлектрические ГТЭ	Б	27.11.2014	26.11.2017	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	г. Москва	ООО «ТЕРМОИНТЕХ»	г. Москва
139	РОСС RU.И750.НЖ02.000139	0000169	Экранирующий рулонный материал, марок MAP-1К, MAP-2К, MAP-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
138	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
137	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
136	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
135	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
134	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
133	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

№ 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
132	РОСС RU.И750.НЖ02.000132	0000157	Микроскопы сканирующие зондовые семейства NTEGRA	Г	11.11.2014	10.11.2017	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград
131	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
130	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
129	РОСС RU.И750.НЖ02.000129	0000153	Нано-эмульсии косметические / нано-эмульсионные основы для производства косметических продуктов	А	17.10.2014	16.10.2017	ООО «КоролевФарм»	г. Королев	ООО «КоролевФарм»	г. Королев
128	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
127	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
126	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
125	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
124	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
123	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
122	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
121	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

№ 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
120	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
119	РОСС RU.И750.НЖ02.000119	0000142	Гидроксилалатит наноразмерный синтетический «БелОст»	А	26.06.2014	25.06.2017	ООО «Наноапатит»	г. Белгород	ООО «Наноапатит»	г. Белгород
118	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
117	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
116	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
115	РОСС RU.И750.НЖ02.000115	0000138	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1220 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
114	РОСС RU.И750.НЖ02.000114	0000137	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
113	РОСС RU.И750.НЖ02.000113	0000136	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
112	РОСС RU.И750.НЖ02.000112	0000135	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 - 1420 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
111	РОСС RU.И750.НЖ02.000111	0000134	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508 - 1422 мм	Б	23.06.2014	22.06.2017	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
110	РОСС RU.И750.НЖ02.000110	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
109	РОСС RU.И750.НЖ02.000109	0000132	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые с ламельными электродами	Б	09.06.2014	08.06.2017	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов

№ 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
108	РОСС RU.И750.НЖ02.000108	0000131	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмиевые серии KGL необслуживаемые	Б	09.06.2014	08.06.2017	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов
107	РОСС RU.И750.НЖ02.000107	0000130	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные никель-кадмиевые с ламельными электродами	Б	09.06.2014	08.06.2017	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов	ОАО «Завод АИТ»	г. Саратов
106	РОСС RU.И750.НЖ02.000106	0000129	Электрохимически активированный технический наноструктурированный углерод «НУМ-А» (NCM-A)	Б	16.04.2014	15.04.2017	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
105	РОСС RU.И750.НЖ02.000105	0000128	Углерод наноструктурированный технический «НУМ-Д» (NCM-D)	Б	16.04.2014	15.04.2017	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
104	РОСС RU.И750.НЖ02.000104	0000126	Ni/CDx/W (Наночастицы никеля в водном растворе, стабилизированные β-циклодекстрином)	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
103	РОСС RU.И750.НЖ02.000103	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
102	РОСС RU.И750.НЖ02.000102	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
101	РОСС RU.И750.НЖ02.000101	0000123	Ni/AOT/iso (Наночастицы никеля в изооктане, стабилизированные бис-(2-этилгексил)сульфосукцинатом натрия)	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «Наномет Индустриальный Синтез»	г. Тольятти	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
100	РОСС RU.И750.НЖ02.000100	0000122	Углеродные нанотрубки «ДЕАЛТОМ»	А	31.03.2014	30.03.2017	ООО «НПП «Центр Нанотехнологий»	г. Москва	ООО «НПП «Центр нанотехнологий»	г. Москва
99	РОСС RU.И750.НЖ02.000099	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
98	РОСС RU.И750.НЖ02.000098	0000120	Дисперсия стирол-акриловая Акрилан 101	А	12.02.2014	11.02.2017	ООО «Акрилан»	г. Владимир	ООО «Акрилан»	г. Владимир
97	РОСС RU.И750.НЖ02.000097	0000119	ДОБАВКА «НУМ Chrome C» (NCM Chrome C) для корректировки электролита при хромировании	Б	07.02.2014	06.02.2017	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев

№ 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
96	РОСС RU.И750.НЖ02.000096	0000118	ДОБАВКА «НУМ Chrome S» (NCM Chrome S) для приготовления электролита при хромировании	Б	07.02.2014	06.02.2017	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
95	РОСС RU.И750.НЖ02.000095	0000117	Суспензия углерода наноструктурированного технического «НУМ-С» (NCM-S)	Б	03.02.2014	02.02.2017	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев	ООО «Наноглеродные материалы»	г. Гусев
94	РОСС RU.И750.НЖ02.000094	0000116	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 508-1420 мм	Б	25.12.2013	24.12.2016	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск	ОАО «ЧТПЗ»	г. Челябинск
93	РОСС RU.И750.НЖ02.000093	0000115	Модифицированная полимерно-акриловая дисперсионная краска, мод. «SILVER-NANO-KIDS»	Б	08.11.2013	07.11.2016	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
92	РОСС RU.И750.НЖ02.000092	0000114	Модифицированная полимерно-дисперсионная акриловая краска, мод.: «SILVER-NANO»	Б	08.11.2013	07.11.2016	ООО «ЯРА»	г. Ижевск	ООО «ЯРА»	г. Ижевск
91	РОСС RU.И750.НЖ02.000091	0000112	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
90	РОСС RU.И750.НЖ02.000090	0000111	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
89	РОСС RU.И750.НЖ02.000089	0000110	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
88	РОСС RU.И750.НЖ02.000088	0000109	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
87	РОСС RU.И750.НЖ02.000087	0000108	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
86	РОСС RU.И750.НЖ02.000086	0000107	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
85	РОСС RU.И750.НЖ02.000085	0000106	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

№ 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
84	РОСС RU.И750.НЖ02.000084	0000105	Крем для рук для мужчин с наносомами товарного знака «NanoDerm»	Б	07.11.2013	06.11.2016	ООО «НаноДерм-профи»	г. Москва	ООО «НПП «Жеспар-Биос»	г. Уфа
83	РОСС RU.И750.НЖ02.000083	0000104	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
82	РОСС RU.И750.НЖ02.000082	0000103	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
81	РОСС RU.И750.НЖ02.000081	0000102	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
80	РОСС RU.И750.НЖ02.000080	0000100	ZnNP (Раствор наноразмерных частиц цинка в изооктане)	А	19.09.2013	18.09.2016	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва	ООО «НПК «Наномет»	г. Москва
79	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
78	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
77	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
76	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
75	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
74	РОСС RU.И750.НЖ02.000074	0000101	Стержни твердосплавные для осевого режущего инструмента	Б	19.09.2013	18.09.2016	ООО «Вириал»	г. Санкт-Петербург	ООО «Вириал»	г. Санкт-Петербург
73	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

№ 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
72	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
71	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
70	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
69	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
68	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
67	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
66	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
65	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
64	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
63	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
62	РОСС RU.И750.НЖ02.000062	0000073	Базальто-пластиковые анкеры	Б	05.07.2013	04.07.2016	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары	ООО «ГАЛЕН»	г. Чебоксары
61	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

№ 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
60	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
59	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
58	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
57	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
56	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
55	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
54	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
53	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
52	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
51	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
50	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
49	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

№ 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.НЖ02.000048	0000055	Органофильная наноглина МОНАМЕТ 1О2	А	29.12.2012	28.12.2015	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев	ЗАО «МЕТАКЛЭЙ»	г. Карачев
47	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
46	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
45	РОСС RU.И750.НЖ02.000045	0000049	Мембранный фильтроэлемент МФЭ-0.1	Б	12.12.2012	11.12.2015	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	г. Обнинск	ФГУП «ГНЦ РФ – ФЭИ»	г. Обнинск
44	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
43	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
42	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
41	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
40	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
39	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
38	РОСС RU.И750.НЖ02.000038	0000042	Пружины цилиндрические винтовые с наноразмерной субструктурой для тележек подвижного состава железных дорог	Б	10.12.2012	09.12.2015	ООО НПЦ «Пружина»	г. Ижевск	ООО НПЦ «Пружина»	г. Ижевск
37	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
36	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
35	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
34	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 Оптима»	г. Козельск
33	РОСС RU.И750.НЖ02.000033	0000037	Органоуполненные 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
32	РОСС RU.И750.НЖ02.000032	0000036	Органоуполненные 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
31	РОСС RU.И750.НЖ02.000031	0000035	Органоуполненные 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
30	РОСС RU.И750.НЖ02.000030	0000034	Органоуполненные 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
29	РОСС RU.И750.НЖ02.000029	0000033	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO (ПЭ, ТВПЭ)	Б	17.08.2012	16.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
28	РОСС RU.И750.НЖ02.000028	0000032	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO	Б	17.08.2012	16.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
27	РОСС RU.И750.НЖ02.000027	0000031	Пленка полиолефиновая с нанопокрытием металлическим DANCOAT-NANO (БОПП, ПП, ТВПП)	Б	02.08.2012	01.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
26	РОСС RU.И750.НЖ02.000026	0000030	Пленка полиэтиленерефталатная с нанопокрытием керамическим DANCOAT-NANO	Б	02.08.2012	01.08.2015	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань	ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	г. Казань
25	РОСС RU.И750.НЖ02.000025	0000029	Пленки полимерные соэкструзионные модифицированные наноккомпозитами, марка PP-PE	Б	31.07.2012	30.07.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамилль	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамилль

№ 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
24	РОСС RU.И750.НЖ02.000024	0000028	Пленки полимерные соэкструзионные модифицированные нанокompозитами, марка РР	Б	31.07.2012	30.07.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль
23	РОСС RU.И750.НЖ02.000023	0000027	Пленки полимерные соэкструзионные модифицированные нанокompозитами, марка РЕ	Б	31.07.2012	30.07.2015	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль	ЗАО «Уралпластик-Н»	г. Арамиль
22	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
21	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
20	РОСС RU.И750.НЖ02.000020	0000023	Термоэлектрические охладители	Б	15.05.2012	14.05.2015	ООО «РМТ»	г. Нижний Новгород	ООО «Компания РМТ»	г. Нижний Новгород
19	РОСС RU.И750.НЖ02.000019	0000022	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 02Х17АГ2ДН9М3	Б	26.03.2012	25.03.2015	ООО «ТМК-ИНОКС»	г. Каменск-Уральский	ООО «ТМК-ИНОКС»	г. Каменск-Уральский
18	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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
17	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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
16	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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
15	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, N2, N3	Б	30.12.2011	29.12.2014	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань	ООО ЦНТ «НУР»	г. Казань
14	РОСС RU.И750.НЖ02.000014	0000017	Наноструктурные электротехнические провода высокопрочные и высокоэлектропроводные на основе меди	Б	28.12.2011	27.12.2014	ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»	г. Москва	ООО «НПП «НАНОЭЛЕКТРО»	г. Москва
13	РОСС RU.И750.НЖ02.000013	0000016	Экранирующий рулонный материал марок МАР-1К, МАР-2К, МАР-1Ф	Б	26.12.2011	25.12.2014	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
12	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
11	РОСС RU.И750.НЖ02.000011	0000014	Клапан золотниковый с наноалмазным хромовым покрытием к УЭЦН и ШГН, серии «НОРМА»	Б	26.12.2011	25.12.2014	ООО «РАМ»	г. Юбилейный	ООО «РАМ»	г. Юбилейный
10	РОСС RU.И750.НЖ02.000010	0000013	Фрезы твердосплавные с наноструктурированным покрытием TiAlN TiAlCN TiAlCrN	Б	15.12.2011	14.12.2014	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск	ЗАО «НИР»	г. Рыбинск
9	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
8	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
7	РОСС RU.И750.НЖ02.000007	0000009	Сканирующий зондовый микроскоп - нанотвердомер «НаноСкан-3Д»	Г	06.12.2011	05.12.2014	ФГБНУ ТИСЧУМ	г.Троицк	ФГБНУ ТИСЧУМ	г.Троицк
6	РОСС RU.И750.НЖ02.000006	0000008	Сканирующий зондовый микроскоп серии «ФемтоСкан»	Г	28.11.2011	27.11.2014	ЗАО «ЦПТ»	г. Москва	ЗАО «ЦПТ»	г. Москва
5	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
4	РОСС RU.И750.НЖ02.000004	0000004	Микроскопы сканирующие зондовые NANOEDUCATOR II	Г	17.10.2011	16.10.2014	ЗАО «НТ-МДТ»	г. Зеленоград	ЗАО «НТ-МДТ»; ЗАО «НТИ»	г. Зеленоград
3	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
2	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
1	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