



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000219



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Строительная лаборатория АО «СтройТрансНефтеГаз»
наименование испытательной лаборатории

121357, Москва, ул. Верейская, д. 29, стр.134, БЦ «Верейская Плаза III»
адрес лаборатории

Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»
(АО «СТНГ») ИНН 7714572888

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

196210, город Санкт-Петербург, Стартовая улица, дом 8, литер А.
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 6-и листах)

Дата регистрации
Срок действия до

31 марта 2022 г.
31 марта 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин

Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.**

лист 1 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
7. Методы определения содержания элементов			
7.1.	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования	Инструкция по эксплуатации оборудования
7.1.1.	Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89	ГОСТ 28033-89
7.2.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001 РД 34.10.122-94 Инструкции по эксплуатации оборудования	РД 26.260.15-2001 РД 34.10.122-94 Инструкции по эксплуатации оборудования
9.	Испытания строительных материалов и конструкций	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ	Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ
9.1.	Смеси бетонные	ГОСТ 7473-2010	ГОСТ 7473-2010
9.1.1	Определение удобоукладываемости, плотности, пористости, расслаиваемости, сроков схватывания	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ Р 56587-2015
9.1.2	Определение эффективности добавок для бетонов и растворов	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56593-2015	ГОСТ 24211-2008 ГОСТ 30459-2008 ГОСТ Р 56593-2015
9.2	Растворы строительные	ГОСТ 28013-98	ГОСТ 28013-98
9.2.1	Определение: подвижности, плотности, расслаиваемости, водоудерживающей способности растворной смеси; прочности на сжатие, влажности, водопоглощения, морозостойкости раствора; прочности раствора, взятого из швов	ГОСТ 5802-86	ГОСТ 5802-86
9.3	Цементы	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 10178-85 (до 01.03.2021) ГОСТ 31108-2016 (до 01.03.2021) ГОСТ 31108-2020 (с 01.03.2021) ГОСТ Р 55224-2012 (до 01.07.2021) ГОСТ Р 55224-2020 (с 01.07.2021) ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 22266-2013	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 10178-85 (до 01.03.2021) ГОСТ 31108-2016 (до 01.03.2021) ГОСТ 31108-2020 (с 01.03.2021) ГОСТ Р 55224-2012 (до 01.07.2021) ГОСТ Р 55224-2020 (с 01.07.2021) ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 22266-2013

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.**

лист 2 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

9.3.1	Определение тонкости помола	ГОСТ 310.2-76	ГОСТ 310.2-76
9.3.2	Определение нормальной густоты, сроков схватывания, равномерности изменения	ГОСТ 310.3-76	ГОСТ 310.3-76
9.3.3	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81	ГОСТ 310.4-81
9.3.4	Определение тепловыделения	ГОСТ 310.5-88	ГОСТ 310.5-88
9.3.5	Определение водоотделения	ГОСТ 310.6-85 (до 01.04.2021) ГОСТ 310.6-2020 (с 01.04.2021)	ГОСТ 310.6-85 (до 01.04.2021) ГОСТ 310.6-2020 (с 01.04.2021)
9.3.7	Определение предела прочности, конца схватывания, водостойкости, расширения добавок минеральных для цемента, определение ложного схватывания	ГОСТ 25094-2015 ГОСТ Р 56588-2015	ГОСТ 25094-2015 ГОСТ Р 56588-2015
9.3.8	Химический анализ цементов и материалов цементного производства и определение содержания минеральных добавок	ГОСТ 5382-2019 ГОСТ Р 51795-2019	ГОСТ 5382-2019 ГОСТ Р 51795-2019
9.4	Песок для строительных работ (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 31424-2010
9.4.1	Определение зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, наличия органических примесей, влажности, плотности, морозостойкости. Проведение химического анализа	ГОСТ 8735-88	ГОСТ 8735-88
9.5	Щебень и гравий (включая смеси песчано-гравийные, щебеночно-гравийно-песочные, песок из отсевов дробления)	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94	ГОСТ 25607-2009 ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8267-93 ГОСТ 31424-2010 ГОСТ 23558-94

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.**

лист 3 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

9.5.1	Определение зернового состава, пылевидных и глинистых частиц, содержания глины в комках, дробности, содержания слабых пород, органических примесей и волокон асбеста, минерало-петрографического состава, пористости, водопоглощения, влажности, прочности, плотности, сопротивления удару	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8269.0-97
9.6	Грунты	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018
9.6.1	Измерения деформаций оснований зданий и сооружений	ГОСТ 24846-2019 ГОСТ Р 58270-2018	ГОСТ 24846-2019 ГОСТ Р 58270-2018
9.6.2	Лабораторное определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границах раскатывания и текучести)	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015	ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 5180-2015
9.6.3	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	ГОСТ 12536-2014
9.6.4	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 12248-2010 (до 01.06.2021) ГОСТ 12248.6-2020 (с 01.06.2021)	ГОСТ 12248-2010 (до 01.06.2021) ГОСТ 12248.6-2020 (с 01.06.2021)
9.6.5	Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости, в т.ч. методами: одноплоскостного среза одноосного сжатия трехосного сжатия компрессионного сжатия суффозионного сжатия для мерзлых грунтов: шариковым штампом среза по поверхности смерзания одноосного сжатия компрессионного сжатия оттаивающих грунтов - методом среза	ГОСТ 12248-2010 (до 01.06.2021) С 01.06.2021: ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020 ГОСТ 12248.7-2020 ГОСТ 12248.8-2020 ГОСТ 12248.9-2020 ГОСТ 12248.10-2020 ГОСТ 12248.11-2020 ГОСТ Р 54477-2011	ГОСТ 12248-2010 (до 01.06.2021) С 01.06.2021: ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020 ГОСТ 12248.7-2020 ГОСТ 12248.8-2020 ГОСТ 12248.9-2020 ГОСТ 12248.10-2020 ГОСТ 12248.11-2020 ГОСТ Р 54477-2011

**Руководитель
Органа по сертификации**

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.**

лист 5 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

9.7.3	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	ГОСТ 22690-2015
9.7.4	Определение плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.0-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.0-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.1-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.1-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.3-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.3-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.4-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.4-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ Р 58949-2020	ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.0-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.0-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.1-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.1-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.3-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.3-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.4-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.4-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ Р 58949-2020
9.7.7	Определение морозостойкости (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод)	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017
9.7.8	Определения прочности на сжатие, влажности и объемной массы, усадки при высыхании, морозостойкости, коэффициента паропроницаемости и сорбционной влажности ячеистого бетона	ГОСТ 12730.1-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.1-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 12852.5-77 ГОСТ 12852.6-77	ГОСТ 12730.1-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.1-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-78 (до 01.09.2021) ГОСТ 12730.2-2020 (с 01.09.2021) ГОСТ 25485-89 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 12852.5-77 ГОСТ 12852.6-77
9.7.12	Определение истираемости бетона (на круге и в барабане истирания)	ГОСТ 13087-2018	ГОСТ 13087-2018

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.**

лист 6 из 6

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

9.7.13	Спределение прочности по образцам, отобранным из конструкций	ГОСТ 28570-2019	ГОСТ 28570-2019
9.7.14	Определение прочности бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 17624-2012	ГОСТ 17624-2012
9.7.15	Определение морозостойкости бетона ультразвуковым методом	ГОСТ 26134-2016	ГОСТ 26134-2016
9.7.17	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом	ГОСТ 22904-93	ГОСТ 22904-93
9.7.20	Испытания защитных покрытий бетонных и железобетонных конструкций (в том числе адгезии)	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ Р 52804-2007	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ Р 52804-2007
9.8	Кирпич и камни керамические и силикатные	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 379-2015
9.8.1	Определение водопоглощения, плотности, морозостойкости	ГОСТ 7025-91	ГОСТ 7025-91
9.8.2	Определение предела прочности при сжатии керамического, силикатного кирпича и камней, кладки каменной, стеновых камней бетонных и из горных пород, стеновых блоков из природного камня и предела прочности при изгибе керамического и силикатного кирпича	ГОСТ 24332-88 ГОСТ 32047-2012	ГОСТ 24332-88 ГОСТ 32047-2012
9.8.3	Определение прочности сцепления в каменной кладке	ГОСТ 24992-2014	ГОСТ 24992-2014
9.11	Материалы и изделия строительные		
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014
9.11.32.11	Определение толщины покрытия	ISO 2808:2019 ISO 19840:2012 ГОСТ 31993-2013	ISO 2808:2019 ISO 19840:2012 ГОСТ 31993-2013

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течении установленного срока

при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2023 года

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин





РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000219*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Строительная лаборатория АО «СтройТрансНефтеГаз»
наименование испытательной лаборатории

121357, Москва, ул. Вереysкая, д. 29, стр.134, БЦ «Вереysкая Плаза III»
адрес лаборатории

Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»
(АО «СТНГ») ИНН 7714572888

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

196210, город Санкт-Петербург, Стартовая улица, дом 8, литер А.
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 6-и листах)

*Выдано 23.03.2023 г. в связи с расширением области аккредитации
(Приложение № 2 от 23.03.2023 г. на 1-м листе)

Дата регистрации
Срок действия до

31 марта 2022 г.
31 марта 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 от 23.03.2023 г. К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Испытания строительных материалов и конструкций	Определение длины и сплошности свай в полевых условиях методами неразрушающего контроля	ПНСТ 804-2022 ASTM-D5882	ГОСТ 5686-2020

Места проведения испытаний: в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течении установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2023 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-РОС-000219*

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Строительная лаборатория АО «СтройТрансНефтеГаз»
наименование испытательной лаборатории

121357, Москва, ул. Верейская, д. 29, стр.134, БЦ «Верейская Плаза III»
адрес лаборатории

Акционерное общество «СтройТрансНефтеГаз»
(АО «СТНГ») ИНН 7714572888

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

196210, город Санкт-Петербург, Стартовая улица, дом 8, литер А.
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 6-ти листах)

*Выдано 27.07.2023 г. в связи с расширением области аккредитации
(Приложение № 3 от 27.07.2023 г. на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

31 марта 2022 г.
31 марта 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 от 27 июля 2023 г. К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000219 от 31 марта 2022 г.**

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Специальные (в т.ч. комбинированные) методы измерения твердости	Специальные методики, инструкции по эксплуатации оборудования	
Методы исследования структуры материалов	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56	
	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	РД 24.200.04-90 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-2020	
Специальные виды (методы) испытаний	Испытание на прочность при сдвиге наплавки вывода ЭХЗ	СТО Газпром -.2.2-136-2007	Специальные методики
Смеси бетонные	Испытания смесей сухих строительных	ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ 33083-2014	ГОСТ 7473-2010
Цементы	Определение тонкости помола, растекаемости, плотности цементного теста, консистенции, времени загустевания, водоотделения, прочности цементов тампонажных, удельной поверхности, равномерности изменения объема	ГОСТ 30744-2001 ГОСТ 34532-2019	ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 31108-2020 ГОСТ Р 55224-2020 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 22266-2013
Грунты	Лабораторное определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства	ГОСТ 30416-2020 ГОСТ 12071-2014	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ Р 58325-2018
	Определение параметров переуплотнения	ГОСТ Р 58326-2018	
	Определение удельного сопротивления пенетрации	ГОСТ 34276-2017	
	Определение содержания органических веществ	ГОСТ 23740-2016	
	Определения динамических свойств дисперсных грунтов	ГОСТ Р 56353-2022	

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный №РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2023 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин