



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000161

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21АГ05 номер аттестата аккредитации и дата выдачи выдан 26 августа 2014 г

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт морского и инженерного сервиса» наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН 3906140370
236006, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Баженова, дом 66 место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт морского и инженерного сервиса» наименование
236006, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бакинская, дом 24 адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве испытательной лаборатории
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26 августа 2014 г



М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к Аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AG05 от 26 августа 2014 г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации

испытательная лаборатория ООО «Научно-исследовательский институт морского и инженерного сервиса» (ООО «НИИ МИС»)

наименование испытательной лаборатории

236003, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бакинская, дом № 24

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель) 6	Диапазон определения 7
1	ГОСТ 22690, п. 7.4, 7.6; Руководство по эксплуатации НК ИП.408211.100 РЭ (измеритель прочности ударно-импульсный «Оникс 2.5»); Руководство по эксплуатации НК ИП.408221.100 РЭ (измеритель прочности «Оникс-1.ОС.50»)	Бетоны: тяжелый, легкий Камни бетонные стеновые Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, сваи, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Прочность на сжатие: методом ударного импульса при применении базовой градуировочной зависимости в соответствии с п. 6.6 Руководства по эксплуатации НК ИП.408211.100 РЭ; методом отрыва со скалыванием	$V_{\phi 5} - V_{\phi 80}$ (3 – 100) МПа (30 – 1000) кг/см ² $V_{\phi 5} - V_{\phi 80}$ (5 – 100) МПа (50 – 1000) кг/см ²

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов Бетоны: тяжелый, легкий, ячеистый Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Средняя плотность	(150 – 2500) кг/м ³
3	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов Бетоны: тяжелый, легкий, ячеистый Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Влажность	(0,5 – 50) %

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3	Бетоны: тяжелый, легкий Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Водопоглощение	(0,5 – 50) %
5	ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5, прил. 4	Бетоны: тяжелый, легкий Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей)	-	-	Водонепроницаемость (ускоренный метод по воздухопроницаемости бетона)	W2 – W20
6	ГОСТ 13087	Бетон тяжелый Плиты бетонные тротуарные	-	-	Истираемость	(0,1 – 1,5) г/см ² G1 – G3
7	ГОСТ 13015	Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Качество (категория) бетонной поверхности	A1 – A7

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 8735 п. 3 ГОСТ 12536 п. 4.2	Песок природный для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Зерновой состав и модуль крупности	(0 – 100) % Мк0,1 – Мк5,0
9	ГОСТ 8735 п. 5.3 ГОСТ 8269.0 п. 4.5.3	Песок природный для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0,5 – 50,0) %
10	ГОСТ 8735 п. 9	Песок природный для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Насыпная плотность	(1000 – 2500) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 8735 п. 10	Песок природный для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Влажность	(0,1 – 50,0) %
12	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Зерновой состав	Фракции: от 5 (3) до 10 мм; св. 10 до 20 мм; св. 15 до 20 мм; св. 20 до 40 мм; св. 40 до 80 (70) мм. Смесь фракций от 5 (3) до 20 мм.
13	ГОСТ 8269.0 п. 4.4	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	(0,1 – 100,0) %
14	ГОСТ 8269.0 п. 4.5.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом отмучивания	(0,5 – 50,0) %
15	ГОСТ 8269.0 п. 4.6	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Содержание глины в комках	(0,25 – 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 8269.0 п. 4.7.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы методом визуальной разборки	(0,1 – 100,0) %
17	ГОСТ 8269.0 п. 4.9.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	(0,1 – 100,0) %
18	ГОСТ 8269.0 п. 4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Истираемость в полочном барабане	(0,1 – 50) % И1 – И4
19	ГОСТ 8269.0 п. 4.12.2	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Морозостойкость ускоренным методом	F15 – F400

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 8269.0 п. 4.17	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Насыпная плотность	(1000 – 3000) кг/м ³
21	ГОСТ 8269.0 п. 4.19	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Влажность	(0,1 – 50) %
22	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1, прил. 1: п. 1.1.1 а, б, в; п. 1.2.1; п. 1.2.3; п. 1.4; п. 1.5.1 а; п. 1.5.2; п. 1.5.3; п. 2.1 НД на конкретные конструкции и изделия	Материалы, конструкции и изделия, перечисленные в настоящей Области аккредитации	-	-	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	(0,5 – 3000) мм

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 30256 Руководство по эксплуатации мобильного измерителя теплопроводности МИТ -1	Плиты теплоизоляционные из пенопласта Плиты теплоизоляционные пенополистирольные Вата минеральная Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные на синтетическом связующем Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	-	-	Теплопроводность прибором МИТ-1	(0,03 – 2) Вт/м С ⁰
24	ГОСТ 7076 Руководство по эксплуатации измерителя плотности тепловых потоков и температуры ИТП-МГ4.03 «Поток»	Кирпич и камни керамические и силикатные Камни бетонные стеновые Изделия стеновые из ячеистого бетона Бетоны	-	-	Сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций прибором ИТП-МГ4.03 «Поток»	(10 – 999) Вт/м ²
25	ГОСТ 19912 Паспорт к динамическому плотномеру ДПУ Паспорт к статическому плотномеру СГП-1М	Грунт	-	-	Условное динамическое сопротивление грунта (Коэффициент уплотнения грунта)	0,92 – 1,00
26	ГОСТ 25584, п. 4.3	Грунт песчаный	-	-	Коэффициент фильтрации (прибором ПКФ СОЮЗДОРНИИ)	(0,001 – 50,000) м/сут

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 22733	Грунт	-	-	Максимальная плотность при оптимальной влажности	(1,2 - 2,5) г/см ³
28	ГОСТ 5180 п. 6	Грунт	-	-	Плотность грунта методом режущего кольца	(1,2 - 2,5) г/см ³

Генеральный директор ООО «НИИ МИС»



Ю. М. Сапрыкин

Руководитель испытательной лаборатории



И. Г. Батура



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.Н. Куклин

С.Н. Иванов





Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись, инициалы, фамилия

Приложение №2 к Аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21AG05 от 26 августа 2014 г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации

испытательная лаборатория ООО «Научно-исследовательский институт морского и инженерного сервиса» (ООО «НИИ МИС»)

наименование испытательной лаборатории

236003, Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул. Бакинская, дом №24

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 10180, п. 7.2 ГОСТ 18105	Бетоны: тяжелый, легкий, ячеистый Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Изделия стеновые неармированные из ячеистых бетонов Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, сваи, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Прочность на сжатие по контрольным образцам	$V_{ф0,25} - V_{ф100}$ (0,3 – 130) МПа (3 – 1300) кг/см ²

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 28570 ГОСТ 18105	Бетоны: тяжелый, легкий, ячеистый Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, сваи, панели из автоклавного ячеистого бетона, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Прочность на сжатие по образцам, отобранным из конструкции	$B_{\phi 0,25} - B_{\phi 100}$ (0,3 – 130) МПа (3 – 1300) кг/см ²
3	ГОСТ 5802 п. 6, прил. 1	Растворы строительные	-	-	Прочность на сжатие	M4 – M300 (3 – 50) МПа (30 – 500) кг/см ²
4	ГОСТ 31359 прил.Б	Бетоны ячеистые автоклавного твердения Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона	-	-	Морозостойкость	F15 – F100
5	ГОСТ 25485 прил. 3	Бетоны ячеистые неавтоклавного твердения Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона неавтоклавного твердения	-	-	Морозостойкость	F15 – F100
6	ГОСТ 10060 п. 5.1, 5.2, 6.1	Бетоны: тяжелый, легкий Изделия и конструкции бетонные и железобетонные (в том числе плиты перекрытий, колонны, ригели, панели стеновые внутренние, марши и площадки лестниц, панели стеновые трехслойные, конструкции для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей, плиты тротуарные, камни бортовые)	-	-	Морозостойкость первым и вторым базовыми методами и вторым ускоренным методом	F50 – F1000

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 8269.0 п. 4.8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ Смеси песчано-гравийные для строительных работ Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытия автомобильных дорог и аэродромов	-	-	Дробимость по фракциям (3 – 40) мм	(1,0 – 60,0) % Марка по дробимости (200 – 1400)

Генеральный директор ООО «НИИ МИС»

 Ю. М. Сапрыкин

Руководитель испытательной лаборатории

 И. Г. Батура



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.Н. Куклин

С.Н. Иванов

