	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>
СМК-ПСП-56/1-23	

Приложение 2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор (*курирующий*)

_____ 20__ г.

ПАСПОРТ ЛАБОРАТОРИИ
«Надежность строительных конструкций»

(указать наименование лаборатории)

Директор/Декан _____ (Е.А. Архангельская)

подпись


Заведующий кафедрой _____ (В.В. Местников)

подпись

Заведующий лабораторией _____ (Н.П. Ефимов)

подпись

_____ (дата, номер приказа о создании лаборатории)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>

1. Назначение лаборатории


Перечень дисциплин, по которым проводятся лабораторные занятия

Наименование дисциплины и курса	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	3


2. Техническая оснащенность лаборатории

2.1. Сведения о оборудовании

Наименование оборудования	Заводской номер и год выпуска	Инвентарный номер	Техническая документация	Износ оборудования, %	Состояние оборудования (раб/не раб)
1	2	3	4	5	6
Ультразвуковой дефектоскоп IntroVisor A1550	2011	004331267204	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Ультразвуковой томограф A1040MIRA	2011	004331275003	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Ультразвуковой дефектоскоп для контроля бетона A1220 МОНОЛИТ	2011	004331267201	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Ультразвуковой дефектоскоп в базовой комплектации с ELD A1214 ЭКСПЕРТ	2011	004331267202	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Стационарная лаборатория по определению химического состава сталей и их сплавов Magellan QMR	2011	004331271324	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Ручной рентгенофлуоресцентный спектрометр для идентификации и анализа	2011	004331267364	Паспорт	Больше 50%	Нерабочее

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>

металлов и сплавов Thermo Niton XL3t GOLDD					
Виброанализатор SVAN 958	2011	004331281692	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
ИДС-1 Измеритель длины свай	2011	004331277989	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Портативный переносной комплекс для анализа расположения арматуры в железобетонных конструкциях Ферроскан PS200	2011	004331267304	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Комплект дефектоскопической системы Aladdin с блоком TR600V	2011	004331277987	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Георадар Detector DUO	2011	004331277988	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Измеритель прочности бетона методом отрыва со скалыванием ПОС-50МГ4 ОД	2011	004331267362	Паспорт	Больше 50%	Нерабочее
Измеритель прочности бетона методом ударного импульса ИПС-МГ4.03	2011	004331267363	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Измеритель прочности сцепления в каменной кладке методом нормального отрыва ПСО-30МГ4КЛ	2011	004331267360	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Морозоустойчивый толщиномер А1208-УЗ	2011	004331267203	Паспорт	Больше 50%	Нерабочее
Толщиномер А1270-ЭМА	2011	004331267205	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
PROGEQ DIGI SCHMIDT 2000 молоток для испытания бетона	2011	004331281693	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
PROCEQ DINA ZE16 для определения прочности/адгезии методом отрыва	2011	004331281694	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
PROCEQ EQOUTIP3 портативный твердомер с датчиком по определению твердости по Брюнелю	2011	004331281695	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Ультразвуковой толщиномер Posi Testor UTG St	2011	004331275002	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Толщиномер покрытий Posi Test DFT Combo	2011	004331275005	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Термогигрометр Testo 625	2011	004331275000	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Люксметр Testo 545	2011	004331275001	Паспорт	Больше 50%	Рабочее
Дальномер (лазерный)	2011	004331275004	Паспорт	Больше 50%	Рабочее

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»

Leica Disto D8					
----------------	--	--	--	--	--

2.2. Сведения о закреплении приборов и оборудования при эксплуатации

Должность	Ф.И.О. материально-ответственного лица	Номер и дата приказа		Подпись ответственного лица
		о назначении	о снятии	
1	2	3	4	5
Зав. лаборатории	Н.П. Ефимов			

Заведующий лабораторией _____ (Н.П. Ефимов)

подпись

Ф.И.О.

Бухгалтер матер. отдела _____ (_____)


подпись

Ф.И.О.

Материально-отв. лицо _____ (Н.П. Ефимов)

подпись

Ф.И.О.

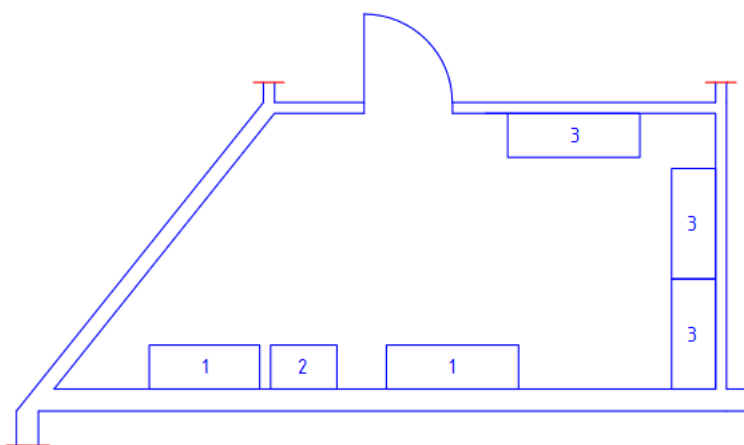
	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»

3. Характеристика помещения

3.1. Основные параметры помещения лаборатории


Параметры	Требования по СНИП	Фактически
1	2	3
1. Класс помещения по ПУЭ и ПБ		Д
2. Площадь общая, кв. м.		12,5
3. Максимальное количество в помещении сотрудников и студентов		1
4. Кубатура общая, куб.м.		41,25
5. Площадь, занимаемая оборудованием, кв.м.		1,5
6. Вид освещения (естественная, искусственная)		Искусственное
7. Температура и влажность		19-21°С и 30-45%
8. Наличие вентиляции		Естественное

План размещения приборов и оборудования




Перечень технологического оборудования

№ п/п	Наименование	Кол-во шт.	Габариты (длина)	Примечание
1	Квадратный станок	2	800х200х1000	
2	Стол	1	2000х2000х1000	
3	Шкаф для хранения оборудования	2	600х200х1000	

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>
СМК-ПСП-56/1-23	

3.2. Характеристика электроприемников,
электропроводок и арматуры

Наименование	Марка, тип	Характеристика (в т.ч. взрыво- влагозащ. и др.)	Мощность	Примечание
1	2	3	4	5

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>
СМК-ПСП-56/1-23	

Установленная мощность всех двигателей

Зав. лабораторией _____ (Н.П. Ефимов)

подпись

Ф.И.О.

Главный инженер _____ (_____)

подпись


Ф.И.О.

Главный энергетик _____ (_____)

подпись

Ф.И.О.

_____ 20__ г.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>
СМК-ПСП-56/1-23	

4. Охрана труда

4.1 Система защиты электроустановок и электрооборудования

4.2. Наличие сигнализации

Датчик оповещения о пожаре

4.3. Предохранительная техника (средства коллективной и индивидуальной защиты)

Нет

4.4. Система и средства пожаротушения

Пожарный рукав

4.5. Наличие средств оказания первой доврачебной помощи

Нет


4.6. Наличие журнала инструктажа по ТБ и ПБ на рабочем месте и инструкции по безопасному ведению работ

(перечислить номера, кем составлены и утверждены)

4.7. Опасные (биологические, психофизиологические, химические) и вредные (шум, вибрация, излучение, загазованность, запыленность) производственные факторы. Результаты замеров уровней вредных производственных факторов.

№ п/п	Наименование опасных и вредных производственных факторов	Результаты замеров уровней вред. Производственных факторов, № протокола, дата
1	2	3

4.8. Огне-взрывоопасные, ядовитые и другие вредные химические вещества, используемые, получающиеся и выделяющиеся в воздухе рабочей зоны, способы их хранения и проведение анализов воздушной среды.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»

№ п/п	Наименование	Способ хранения	Дата проведения анализов воздушной среды, результаты
1	2	3	4

Составил зав. лабораторией _____ (Н.П. Ефимов)
подпись Ф.И.О.

Проверил специалист СОР _____ (_____)
подпись Ф.И.О.


_____ 20__ г.

5. Проведение хоздоговорных, бюджетных и прочих дополнительных работ по согласованию

№ п/п	Тема	№ №	Руководитель, сроки ответственный, исполнитель.	Стоимость	
				Темы	в т.ч. на охрану труда
1	2	3	4	5	6

6. Журнал учета технического обслуживания и ремонта

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом обслуживании	Характер неисправности	Принятие мер. Расход ЗИП	Должность Ф.И.О., подпись	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор (курирующий)

«__» _____ 20__ г.

АКТ

приемки в эксплуатацию лаборатории

Научно-исследовательская лаборатория "Надежность строительных конструкций", кафедра ПСТ, ИТИ

(наименование лаборатории (кабинета), кафедры, факультета/института)

Место нахождения КТФ, этаж 2, кабинет 240

(указать корпус, этаж, № помещения, № телефона)

Техническая комиссия, назначенная приказом ректора от _____ 20__ г.


№ _____, на основании предъявленной документации

(перечислить все предъявленные документы или представить

их перечень в приложении к настоящему акту)

Произвела проверку готовности к эксплуатации _____

(краткая техническая характеристика и назначение лаборатории)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»
	Система менеджмента качества
СМК-ПСП-56/1-23	<i>Положение об научно-исследовательской лаборатории «Надежности строительных конструкций» кафедры «Проектирование строительство и технологии»</i>

Заключение комиссии:

- паспорт лаборатории (кабинета) составлен в соответствии с требованиями нормативных документов;
- лаборатория отвечает требованиям и проведению лабораторных работ в соответствии с назначением;
- обслуживающий персонал обучен, аттестован на право проведения лабораторных работ;
- _____
- _____

Предъявленную к приемке лабораторию

(название лаборатории)

Принять в эксплуатацию.

Председатель, проректор
по обеспечению жизнедеятельности _____ (_____)

подпись

Ф.И.О.

Начальник СОР _____ (_____)

подпись

Ф.И.О.

Главный инженер _____ (_____)

подпись

Ф.И.О.

Главный энергетик _____ (_____)

подпись

Ф.И.О.

Член комиссии по ОТ
профсоюзного комитета _____ (_____)

подпись

Ф.И.О.

