



Утверждаю (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

Приложение к аттестату об аккредитации

№ _____ от « 15 » июля 2015 года

Область аккредитации испытательной лаборатории

государственного казённого учреждения Ямало-Ненецкого автономного округа

«Управление по контролю за техническим состоянием, энергообережением и энергоэффективностью зданий и сооружений»

Юридический адрес: 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, дом 18

Адреса мест осуществления деятельности:

- 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, дом 18;
- 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, микрорайон Олтимистов, дом 4, корпус 3;
- 629800, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Энтузиастов, дом 45;
- 629733, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Комсомольская, дом 8;
- 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 22/1.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)	
1		2	3	4	5	6	7	8
I. 629007, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард, ул. Республики, дом 18								
I.1 Метод геометрического нивелирования								
1.	ГОСТ 24846-2012 (п.6.3) Паспорт к нивелиру 4Н-3КЛ1 (паспорт 4Н-3КЛ1-с60 ПС)	Грунты Фундаменты зданий и сооружений			Вертикальное перемещение			ГОСТ 24846-2012 384-ФЗ от 30.12.2009

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 26433.2-94	Здания и сооружения			Линейные размеры, отклонение от плоскости		ГОСТ 21779-82 384-ФЗ от 30.12.2009
1.2 Метод створных наблюдений							
3.	ГОСТ 24846-2012	Грунты Фундаменты зданий и сооружений			Горизонтальное перемещение		ГОСТ 24846-2012 384-ФЗ от 30.12.2009
1.3 Теплофизический метод							
4.	ГОСТ 26629-85 Руководство по эксплуатации к тепловизору Testo-881-2	Отражающие конструкции зданий и сооружений			Поля температур поверхностей	От -30° до 100°С.	СНиП 23-02-2003 СП 50.13330.2012 384-ФЗ от 30.12.2009
5.	ГОСТ 30494-2011 Инструкция по эксплуатации к прибору для измерения влажности и температуры Testo – 625 Руководство по эксплуатации к прибору анемометр с крыльчаткой Testo – 425	Жилищный фонд, здания и сооружения			Температура воздуха	От -10° до +60°С	ГОСТ 30494-2011
					Влажность воздуха	От 5 до 95%	СанПин 2.1.2.2645-10
					Скорость движения воздуха	От 0,01 до 20 м/с	384-ФЗ от 30.12.2009
6.	МУК 4.3.2900-11 Руководство по эксплуатации к прибору для измерения температуры Testo-735-2	Системы горячего водоснабжения			Температура воды	От +3 до +100°С	СНиП 23-02-2003 СП 50.13330.2012
II. 629300, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, микрорайон Оптимистов, дом 4 корпус 3							
2.1 Теплофизический и физические методы							
7.	ГОСТ 30494-2011 Инструкция по эксплуатации к	Жилищный фонд, здания и сооружения			Температура воздуха	От -10° до +60°С	ГОСТ 30494-2011 СанПин 2.1.2.2645-10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	прибору для измерения влажности и температуры Testo – 625				Влажность воздуха	От 5 до 95%	СП 60.13330.2012 384-ФЗ от 30.12.2009
8.	МУК 4.3.2900-11 Руководство по эксплуатации к прибору для измерения температуры Testo-735-2	Системы горячего водоснабжения			Температура воды	От +3 до +100°С	СНиП 23-02-2003 СП 50.13330.2012
III. 629800, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ул. Энтузиастов, дом 45							
3.1 Метод геометрического нивелирования							
9.	ГОСТ 24846-2012 (п.6) Паспорт к нивелиру 4Н-ЗКЛ (паспорт 4Н-ЗКЛ-с60 ПС)	Грунты Фундаменты зданий и сооружений			Вертикальное перемещение		ГОСТ 24846-2012 384-ФЗ от 30.12.2009
10.	ГОСТ 26433.2-94	Здания и сооружения			Линейные размеры, отклонение от плоскости		ГОСТ 21779-82 384-ФЗ от 30.12.2009
3.2 Теплофизический и физические методы							
11.	ГОСТ 26629-85 Руководство по эксплуатации к тепловизору Testo-881-2	Ограждающие конструкции зданий и сооружений			Поля температур поверхностей	От -30° до 100°С.	СНиП 23-02-2003 СП 50.13330.2012 384-ФЗ от 30.12.2009
12.	ГОСТ 30494-2011 Инструкция по эксплуатации к прибору для измерения влажности и температуры Testo – 625 Руководство пользователя к термоманометру Testo – 425	Жилищный фонд, здания и сооружения			Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха	От -10° до +60°С От 5 до 95% От 0,01 до 20 м/с	ГОСТ 30494-2011 СанПин 2.1.2.2645-10 СП 60.13330.2012 384-ФЗ от 30.12.2009

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
IV. 629733, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Нарым, ул. Комсомольская, дом 8							
4.1. Теплофизический и физические методы							
13.	ГОСТ 26629-85 Руководство по эксплуатации к тепловизору Testo-881-2	Ограждающие конструкции зданий и сооружений			Поля температур поверхностей	От -30° до 100°С.	СНиП 23-02-2003 СП 50.13330.2012 384-ФЗ от 30.12.2009
14.	ГОСТ 30494-2011 Инструкция по эксплуатации к прибору для измерения влажности и температуры Testo – 625 Руководство пользователя к термоманометру Testo – 425	Жилищный фонд, здания и сооружения			Температура воздуха	От -10° до +60°С	ГОСТ 30494-2011
					Влажность воздуха	От 5 до 95%	СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 60.13330.2012
					Скорость движения воздуха	От 0,01 до 20 м/с	384-ФЗ от 30.12.2009
15.	МУК 4.3.2900-11 Руководство по эксплуатации к прибору для измерения температуры Testo-735-2	Системы горячего водоснабжения			Температура воды	От +3 до +100°С	СНиП 23-02-2003 СП 50.13330.2012
4.2. Метод геометрического нивелирования							
16.	ГОСТ 24846-2012 (п.6) Руководство по эксплуатации к оптическому нивелиру с компенсатором Sokkia V40	Грунты Фундаменты зданий и сооружений			Вертикальное перемещение		ГОСТ 24846-2012 384-ФЗ от 30.12.2009
					Линейные размеры, отклонение от плоскости		ГОСТ 21779-82 384-ФЗ от 30.12.2009
17.	ГОСТ 26433.2-94	Здания и сооружения					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
V. 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Тарко-Сале, микрорайон Комсомольский, дом 22/1							
5.1. Метод геометрического нивелирования							
18.	ГОСТ 24846-2012 (п.6) Руководство по эксплуатации к оптическому нивелиру с компенсатором Sokkia B40	Грунты Фундаменты зданий и сооружений			Вертикальное перемещение		ГОСТ 24846-2012 384-ФЗ от 30.12.2009
19.	ГОСТ 26433.2-94	Здания и сооружения			Линейные размеры, отклонение от плоскости		ГОСТ 21779-82 384-ФЗ от 30.12.2009

Директор ГКУ ЯНАО «Ямалтехэнергоконтроль»

должность уполномоченного лица

(подпись)

А.Ю. Фомин
лицо



Первый заместитель директора - начальник управления энергетических и технических обследований ГКУ ЯНАО «Ямалтехэнергоконтроль»

должность уполномоченного лица

(подпись)

Л.Н. Фесенко
лицо



Прошито и пронумеровано
листов 5

Эксперт по аккредитации


Томина О.А.

Технический эксперт


Горевой А.А.