



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0002179

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AB48 выдан 03 июля 2015 г.  
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Открытому акционерному обществу «Забайкальский трест инженерно-строительных изысканий»;  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН:7536009431

672010, РОССИЯ, Забайкальский край, Чита, ул. 9 Января, дом 24  
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Открытого акционерного общества «Забайкальский трест инженерно-строительных изысканий»  
наименование  
672010, РОССИЯ, Забайкальский край, Чита, ул. 9 Января, дом 24  
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)  
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 06 мая 2015 г.



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

м.п.

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ РА.РУ.21АБ48

от «06» мая 2015 г.

на 3-х листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории открытого акционерного общества

«Забайкальский трест инженерно-строительных изысканий»

672010, Забайкальский край, г. Чита, Центральный административный район, ул. 9 Января, 24

№ 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
1	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство и реконструкцию жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, включая почвенный покров и водные объекты	—	—	Поисковая гамма-съемка территории	(0,1-10) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
2	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки под строительство и реконструкцию жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, включая почвенный покров и водные объекты	—	—	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения	(0,1-2000) мкЗв/ч	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10
3	МУ 2.6.1.2398-08 Приложение 2 к Руководству по эксплуатации прибора «Альфа-рад плюс- РП»	Земельные участки под строительство и реконструкцию жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, включая почвенный покров и водные объекты	—	—	Плотность потока радона с поверхности грунта	(20-10 <sup>3</sup> ) мБк/с·м <sup>2</sup>	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10
4	Приложение 4 к Руководству по эксплуатации прибора «Альфа-рад плюс- РП»	Земельные участки под строительство и реконструкцию жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, включая почвенный покров и водные объекты	—	—	Объемная активность радона в почвенном воздухе	(10 <sup>3</sup> -10 <sup>6</sup> ) Бк·м <sup>-3</sup>	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10
5	Приложение 3 к Руководству по эксплуатации прибора «Альфа-рад плюс- РП»	Земельные участки под строительство и реконструкцию жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, включая почвенный покров и водные объекты	—	—	Измерение объемной активности радона в пробах воздуха	(20-10 <sup>7</sup> ) Бк·м <sup>-3</sup>	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Приложение 1 к Руководству по эксплуатации прибора «Альфа-рад плюс- РП»	Земельные участки под строительство и реконструкцию жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения, включая почвенный покров и водные объекты	—	—	Объемная активность радона в пробах воды	(6-800) Бк/л	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2800-10

Генеральный директор ОАО «ЗабайкалТИСИЗ»

Руководитель ИЛ ОАО «ЗабайкалТИСИЗ»



А.Н. Калашников

Н.А. Трифонова

В документе прошито,  
пронумеровано  
3 (три)  
листов/страниц



Руководитель экспертной группы

А.А. Бердиев

Член экспертной группы

В.П. Вихров