

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

03.07.2022

Куровская Е.Ф.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1.15541 от 3 июля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Саянскгазобетон" (ИНН 3814018958 ОГРН 1143850009820)

Юридический адрес: 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18

2. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Песчано-щебеночная смесь фракции 0-5 мм из газобетона марки D400; дата изготовления: 11.06.2022; объем партии: 144 метров кубических

3. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Саянскгазобетон" 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18

4. **Место отбора:** ООО "Саянскгазобетон", 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18, площадка основного производственного корпуса.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.06.2022 с 09:00 до 11:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Раздойлова К.В.,

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.06.2022 13:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 002006 от 30.05.2022

Ответственность за отбор и доставку проб (образцов) несет заказчик

7. **НД на продукцию:** не установлено

8. **Код образца (пробы):** 22.15541 1

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

10. **НД, устанавливающий требования к объекту:**

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

11. **Средства измерений:**

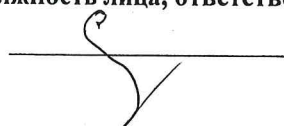
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0522-Б-Г	С-БП/06-10-2021/100590332 от 06.10.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.06.2022 13:30 Внутрилабораторный номер 15541 - 432 испытания проведены по адресу: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51 дата начала испытаний 28.06.2022 13:30 дата выдачи результата 30.06.2022 09:47				
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	33±11	ГОСТ 30108-94
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чимитдоржиев Ч. Н., заведующий ЛФФирК лабораторного отдела, врач по общей гигиене				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Шилов М. В., врач по общей гигиене отделения отбора и регистрации проб

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

03.07.2022

Куровская Е.Ф.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1.16305 от 3 июля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Саянскгазобетон" (ИНН 3814018958 ОГРН 1143850009820)

Юридический адрес: 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18

2. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Песчано-щебеночная смесь фракции 0-5 мм из газобетона марки D500; дата изготовления: 20.06.2022; объем партии: 325,875 метров кубических

3. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Саянскгазобетон"
666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18

4. **Место отбора:** ООО "Саянскгазобетон", 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18, площадка основного производственного корпуса.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.06.2022 с 09:00 до 11:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Раздойлова К.В.

Условия транспортировки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.06.2022 13:00

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 002006 от 30.05.2022

Ответственность за отбор и доставку проб (образцов) несет заказчик

7. **НД на продукцию:** не установлено

8. **Код образца (пробы):** 22.16305 1

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.

10. **НД, устанавливающий требования к объекту:**

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

11. **Средства измерений:**

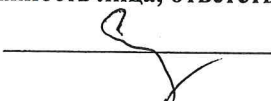
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0522-Б-Г	С-БП/06-10-2021/100590332 от 06.10.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.06.2022 13:30 Внутрिलाбораторный номер 16305 - 430 испытания проведены по адресу: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51 дата начала испытаний 28.06.2022 13:30 дата выдачи результата 30.06.2022 09:48				
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	54±15	ГОСТ 30108-94
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чимитдоржиев Ч. Н., заведующий ЛФФирК лабораторного отдела, врач по общей гигиене				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 Шилов М. В., врач по общей гигиене отделения отбора и регистрации проб

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

уникальный номер записи об аккредитации в реестр аккредитованных лиц
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

Юридический адрес:
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51
Телефон, факс (3952)23-13-71
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

03.07.2022

Куровская Е.Ф.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1.16306 от 3 июля 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Саянскгазобетон" (ИНН 3814018958 ОГРН 1143850009820)
Юридический адрес: 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18
- 2. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Песчано-щебеночная смесь фракции 0-5 мм из газобетона марки D600; дата изготовления: 25.05.2022; объем партии: 333,575 метров кубических
- 3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Саянскгазобетон"
666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18
- 4. Место отбора:** ООО "Саянскгазобетон", 666301, РФ, Иркутская область, г.Саянск, промышленный узел, промплощадка, корпус № 18, площадка основного производственного корпуса.
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 22.06.2022 с 09:00 до 11:00
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Раздойлова К.В.
Условия транспортировки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.06.2022 13:00
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 002006 от 30.05.2022
Ответственность за отбор и доставку проб (образцов) несет заказчик
- 7. НД на продукцию:** не установлено
- 8. Код образца (пробы):** 22.16306 1
- 9. Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.
- 10. НД, устанавливающий требования к объекту:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 11. Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0522-Б-Г	С-БП/06-10-2021/100590332 от 06.10.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.06.2022 13:30 Внутрилабораторный номер 16306 - 431 испытания проведены по адресу: 664047, г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51 дата начала испытаний 28.06.2022 13:30 дата выдачи результата 30.06.2022 09:48				
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	43±12	ГОСТ 30108-94
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чимитдоржиев Ч. Н., заведующий ЛФФирК лабораторного отдела, врач по общей гигиене				

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Шилов М. В., врач по общей гигиене отделения отбора и регистрации проб