

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

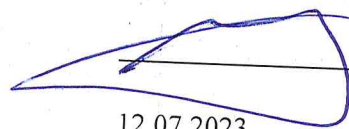
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

### ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.210M42 от 14 января 2022г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Фактический адрес:  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 16а;  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 17,  
помещение 81  
Телефон, факс (3952) 23-13-71; (3955) 67-55-22  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ



Улаханов П.А.

12.07.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2.1950 дата выдачи 12 июля 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)  
**Юридический адрес:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250
- 2. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D400; дата изготовления: 05.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии; объем партии: 94,5 м<sup>3</sup> кубических; отобрано 2 кг.
- 3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД".  
Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250  
Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18
- 4. Место отбора:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18.
- 5. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 06.07.2023г., с 09:30 до 10:00ч.  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ  
Условия транспортировки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛ: 06.07.2023г., в 15:00ч.  
Ссылка на план и метод отбора (Ф): акт отбора от 06.07.2023г.
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 279-ПК от 06.06.2023г.  
Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.  
Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -
- 7. НД на продукцию:** ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения", ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения".
- 8. Код образца (пробы):** 23.1950 2
- 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"	0560Ар-Б-Г	С-БП/14-10-2022/193752330 от 14.10.2022

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 06.07.2023 15:30 Внутрилабораторный номер 1950 - 2105 испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область, г.Ангарск, квартал 95, дом 16а. дата начала испытаний 10.07.2023 13:00 дата выдачи результата 12.07.2023 13:39				
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	61±14	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	50±14	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность К-40/удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	94±90	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	134±25	ГОСТ 30108-94

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Кожушко Н. А.,  
Заведующий отделом приема и регистрации проб

конец протокола № 2.1950 от 12 июля 2023 г.

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

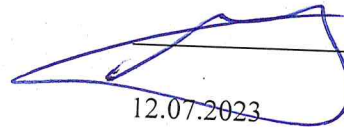
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.210M42 от 14 января 2022г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Фактический адрес:  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 16а;  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 17,  
помещение 81  
Телефон, факс (3952) 23-13-71; (3955) 67-55-22  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

  
12.07.2023

Улаханов П.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2.1951 дата выдачи 12 июля 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)  
**Юридический адрес:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250
- 2. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D500; дата изготовления: 06.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии; объем партии: 94,5 м кубических; отобрано 2 кг.
- 3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД",  
Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250  
Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18
- 4. Место отбора:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18.
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 06.07.2023г., с 09:30 до 10:00ч.  
**Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы:** Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ  
**Условия транспортировки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 06.07.2023г., в 15:00ч.  
**Ссылка на план и метод отбора (Ф):** акт отбора от 06.07.2023г.
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 279-ПК от 06.06.2023г.  
Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.  
**Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -**
- 7. НД на продукцию:** ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения", ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения".
- 8. Код образца (пробы):** 23.1950 2
- 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)"


**II. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0560Ар-Б-Г	С-БП/14-10-2022/193752330 от 14.10.2022

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Образец поступил 06.07.2023 15:30 Внутрилабораторный номер 1951 - 2108 испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область, г.Ангарск, квартал 95, дом 16а дата начала испытаний 11.07.2023 10:00 дата выдачи результата 12.07.2023 13:40				
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	70±14	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	56±13	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	150±85	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	156±23	ГОСТ 30108-94

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Кожушко Н. А.,  
Заведующий отделом приема и регистрации проб

конец протокола № 2.1951 от 12 июля 2023 г.

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

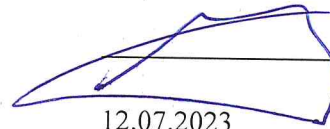
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21OM42 от 14 января 2022г.

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Фактический адрес:  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 16а;  
Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 17,  
помещение 81  
Телефон, факс (3952) 23-13-71; (3955) 67-55-22  
Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ

  
12.07.2023

Улаханов П.А.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2.1952 дата выдачи 12 июля 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)

**Юридический адрес:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250

2. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D600; дата изготовления: 04.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии; объем партии: 94,5 м кубических; отобрано 2 кг.

3. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД",  
Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250  
Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

4. **Место отбора:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.07.2023г., с 09:30 до 10:00ч.

**Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы:** Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ

**Условия транспортировки:** соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 06.07.2023г., в 15:00ч.

**Ссылка на план и метод отбора (Ф):** акт отбора от 06.07.2023г.

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 279-ПК от 06.06.2023г.

Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.

**Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:** -

7. **НД на продукцию:** ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения", ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения".

8. **Код образца (пробы):** 23.1950 2

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"	0560Ap-Б-Г	С-БП/14-10-2022/193752330 от 14.10.2022

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.07.2023 15:30 Внутрилабораторный номер 1952 - 2107 испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область, г.Ангарск, квартал 95, дом 16а дата начала испытаний 11.07.2023 11:00 дата выдачи результата 12.07.2023 13:41				
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	84±17	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	76±17	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность К-40/ удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	264±117	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	207±29	ГОСТ 30108-94

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Кожушко Н. А.,  
Заведующий отделом приема и регистрации проб

конец протокола № 2.1952 от 12 июля 2023 г.

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.21OM42 от 14 января 2022г.

Юридический адрес:

г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51

Фактический адрес:

Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 16а;

Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 95, дом 17,  
помещение 81

Телефон, факс (3952) 23-13-71; (3955) 67-55-22

Электронная почта: fguz@sesoirk.irkutsk.ru

ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923

ИНН/КПП 3811087625/381101001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Улаханов П.А.

12.07.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2.1953 дата выдачи 12 июля 2023 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)  
**Юридический адрес:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250
- 2. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D700; дата изготовления: 15.04.2023; срок годности: нет данных; номер партии; объем партии: 94,5 м кубических; отобрано 2 кг.
- 3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД"  
**Юридический адрес:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250  
**Фактический адрес:** Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18
- 4. Место отбора:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18
- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 06.07.2023г., с 09:30 до 10:00ч.  
**Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы:** Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ  
**Условия транспортировки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛ:** 06.07.2023г., в 15:00ч.  
**Ссылка на план и метод отбора (Ф):** акт отбора от 06.07.2023г.
- 6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договорные отношения, договор № 279-ПК от 06.06.2023г.  
Ответственность за отбор и доставку пробы несет заявитель.  
**Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:** -
- 7. НД на продукцию:** ГОСТ 31360-2007 "Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения", ГОСТ 31359-2007 "Бетоны ячеистые автоклавного твердения".
- 8. Код образца (пробы):** 23.1950 2
- 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)"

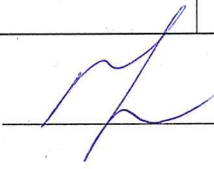
### 11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке
1	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0560Ар-Б-Г	С-БП/14-10-2022/193752330 от 14.10.2022

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 06.07.2023 15:30 Внутрिलाбораторный номер 1953 - 2106 испытания проведены по адресу: 665808, Иркутская область, г.Ангарск, квартал 95, дом 16а дата начала испытаний 10.07.2023 10:00 дата выдачи результата 12.07.2023 13:37				
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226	Бк/кг	70±14	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232	Бк/кг	69±14	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40	Бк/кг	195±90	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	177±24	ГОСТ 30108-94

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Кожушко Н. А.,  
Заведующий отделом приема и регистрации проб

конец протокола № 2.1953 от 12 июля 2023 г.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный орган инспекции

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 1.794 от 18 июля 2023 г.

**1. Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2.1950 от 12 июля 2023 г. ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M42 от 14.01.2022 г.)

**2. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)

**3. Адрес (местонахождение) заявителя:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250

**4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D400; дата изготовления: 05.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг

**5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА

Юридический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 22 микрорайон, дом 44, офис 704

Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

**6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

**7. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.07.2023 с 09:30 до 10:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ

Условия транспортировки:

Дата и время доставки в ИЛ: 06.07.2023 15:00

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

**9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

**10. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договорные отношения договор № 279-ПК от 06.06.2023

Ответственность за соблюдение требований к измерениям несет ИЛ филиала "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" в Ангарском городском округе.

Дата и время проведения экспертизы: 18.07.2023 г. 11:30-11:45

## 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226;	Бк/кг	61±14	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232;	Бк/кг	50±14	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность К-40/ удельная активность калия-40/калий-40;	Бк/кг	94±90	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	134±25	не более 370	ГОСТ 30108-94

Право выбора аттестованной методики измерений предоставлено ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D400; дата изготовления: 05.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг соответствует требованиям п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". Контролируемый материал относится к первому классу материалов (Аэфф не более 370 Бк/кг).

**Экспертное заключение составил(а):**

Специалист органа инспекции, врач по общей гигиене

Технический руководитель Органа инспекции:



Васильев П. И.

Мальцева Е. С.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный орган инспекции

Юридический адрес:

664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.

Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71

E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru

ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,

ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи

об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц

№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 1.725 от 18 июля 2023 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2.1951 от 12 июля 2023 г. ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M42 от 14.01.2022 г.)

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)

3. Адрес (местонахождение) заявителя: РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250

4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D500; дата изготовления: 06.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА

Юридический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 22 микрорайон, дом 44, офис 704

Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений: ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

7. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.07.2023 с 09:30 до 10:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ

Условия транспортировки:

Дата и время доставки в ИЛ: 06.07.2023 15:00

8. Условия проведения испытаний: соответствуют НД на методы исследований.

9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

10. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договорные отношения договор № 279-ПК от 06.06.2023

Ответственность за соблюдение требований к измерениям несет ИЛ филиала "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" в Ангарском городском округе.

Дата и время проведения экспертизы: 18.07.2023 г. 11:45-12:00

## 11. Результаты лабораторных испытаний :

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226;	Бк/кг	70±14	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232;	Бк/кг	56±13	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность К-40/удельная активность калия-40/калий-40;	Бк/кг	150±85	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	156±23	не более 370	ГОСТ 30108-94

Право выбора аттестованной методики измерений предоставлено ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D500; дата изготовления: 06.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг соответствует требованиям п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". Контролируемый материал относится к первому классу материалов (Аэфф не более 370 Бк/кг).

**Экспертное заключение составил(а):**

Специалист органа инспекции, врач по общей гигиене

*Васильев*

Васильев П. И.

Технический руководитель Органа инспекции:



Мальцева Е. С.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Аккредитованный орган инспекции

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 1.796 от 18 июля 2023 г.

**1. Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2.1952 от 12 июля 2023 г. ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M42 от 14.01.2022 г.)

**2. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)

**3. Адрес (местонахождение) заявителя:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250

**4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D600; дата изготовления: 04.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг

**5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА

Юридический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 22 микрорайон, дом 44, офис 704

Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

**6. Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18

**7. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.07.2023 с 09:30 до 10:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ

Условия транспортировки:

Дата и время доставки в ИЛ: 06.07.2023 15:00

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

**9. НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

**10. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: договорные отношения договор № 279-ПК от 06.06.2023

Ответственность за соблюдение требований к измерениям несет ИЛ филиала "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" в Ангарском городском округе.

Дата и время проведения экспертизы: 18.07.2023 г. 13:00-13:15

**11. Результаты лабораторных испытаний:**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226;	Бк/кг	84±17	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232;	Бк/кг	76±17	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40;	Бк/кг	264±117	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	207±29	не более 370	ГОСТ 30108-94

Право выбора аттестованной методики измерений предоставлено ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D600; дата изготовления: 04.06.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг соответствует требованиям п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". Контролируемый материал относится к первому классу материалов (Аэфф не более 370 Бк/кг).

**Экспертное заключение составил(а):**

Специалист органа инспекции, врач по общей гигиене

Технический руководитель Органа инспекции:



Васильев П. И.

Мальцева Е. С.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

**Аккредитованный орган инспекции**

Юридический адрес:  
664047 г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 51.  
Тел/факс (3952) 22-82-04, 23-13-71  
E-mail: fguz@sesoirk.irkutsk.ru  
ОКПО 75077138, ОГРН 1053811065923,  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Уникальный номер записи  
об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
О СООТВЕТСТВИИ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 1.797 от 18 июля 2023 г.

1. **Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 2.1953 от 12 июля 2023 г. ИЛ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M42 от 14.01.2022 г.)
2. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "КРАСЛЭНД" (ИНН 3801139698 ОГРН 1163850083671)
3. **Адрес (местонахождение) заявителя:** РОССИЯ, Московская область, г. Москва, пр-т Куприна, д. 34 к.1, кв. 250
4. **Наименование объекта исследований, испытаний, измерений:** Бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D700; дата изготовления: 15.04.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг
5. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА  
Юридический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, 22 микрорайон, дом 44, офис 704  
Фактический адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18
6. **Место (точка) отбора проб, проведения измерений:** ООО "КРАСЛЭНД", ЗАВОД АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, 48 квартал, строение 18
7. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 06.07.2023 с 09:30 до 10:00  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Федорова Е.П., начальник производственной лаборатории завода АГБ  
Условия транспортировки:  
Дата и время доставки в ИЛ: 06.07.2023 15:00
8. **Условия проведения испытаний:** соответствуют НД на методы исследований.
9. **НД, регламентирующие экспертизу (оценку):** СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".
10. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: договорные отношения договор № 279-ПК от 06.06.2023  
Ответственность за соблюдение требований к измерениям несет ИЛ филиала "ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области" в Ангарском городском округе.  
Дата и время проведения экспертизы: 18.07.2023 г. 13:15-13:30

**11. Результаты лабораторных испытаний:**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Удельная активность Ra-226/удельная активность радия-226/радий-226;	Бк/кг	70±14	не нормируется	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность Th-232/удельная активность тория-232/торий-232;	Бк/кг	69±14	не нормируется	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность K-40/ удельная активность калия-40/калий-40;	Бк/кг	195±90	не нормируется	ГОСТ 30108-94
4	Расчетный показатель: эффективная удельная активность природных радионуклидов/ эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	177±24	не более 370	ГОСТ 30108-94

Право выбора аттестованной методики измерений предоставлено ИЛ филиала «ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Ангарском городском округе.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований установлено, что удельная эффективная активность природных радионуклидов в пробе: бетон ячеистый автоклавного твердения марки по плотности D700; дата изготовления: 15.04.2023; срок годности: нет данных; номер партии: 94,5 м кубических; объем партии: отобрано 2 кг соответствует требованиям п.5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)". Контролируемый материал относится к первому классу материалов (Аэфф не более 370 Бк/кг).

**Экспертное заключение составил(а):**

Специалист органа инспекции, врач по общей гигиене

Технический руководитель Органа инспекции:



Васильев П. И.

Мальцева Е. С.