

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭРА СТРОЙ»

ИНН 1400007549 КПП 140001001 ОГРН 1221400004143

Исх.№26-24

От 26 февраля 2024 г.

Генеральному директору

ООО СЗ «РИА»

Шайнурова Л.А.

Направляем в Ваш адрес Протокол лабораторных испытаний №п/920 от 21.02.2024
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» проведенный по
адресу РС(Я), г. Якутск, ул. Летчицы Веры Захаровой, д.15/1, кв.25,64,51.

Генеральный директор



Иустинова М.И.

АО СЗ «Республиканское ипотечное агентство»	
Вх. №	17/225
№	26-02-24
Время получения документа	
час.	мин.
подпись	

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Республика Саха (Якутия). 677005. г. Якутск, ул. П.Алексеева,60/2,
Телефон факс: (+112) 22-63-70, 22-57-91, fbuz@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН/КПП 1435157979/143501001

Уникальный номер регистрации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.510330



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

М.И.И. В. М. Тяптырганова

26 февраля 2024 г.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ п/920 от 21.02.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "ЭРАСТРОЙ" г. Якутск ул. Автодорожная д 42/2 кв 30.
2. Юридический адрес: Республика Саха (Якутия). г. Якутск ул. Автодорожная д 42/2 кв 30.
3. Наименование образца (пробы): Воздух закрытых помещений
4. Место отбора: г. Якутск ул. летчицы Веры Захаровой д.15/1 кв №25,64,51.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 20.02.2024 с 14:35 до 16:40
Ф.И.О., должность: Захарова Н. К. врач-лаборант
В присутствии : прораб Батурин С.С.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 в 17:30
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: разовая заявка № 1145- ИЛЦ-02-24 от 15.02.2024
Условия проведения измерений:
температура воздуха 22 °С; атмосферное давление 750 мм рт.ст.: относительная влажность 15 %;
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): СГ.24.920 СГ 1
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
РД 52.04.791-2014 "Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п.п.	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	3029	14531-03	С-АС/12-04-2023/238470329 от 12.04.2023	11.04.2024
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	241317	32014-11	С-М/14-07-2023/261916386 от 14.07.2023	13.07.2025
3	Спектрофотометр "UNICO 1201"	WP 1112 1201 018	38106-08	С-АС/12-04-2023/238186061 от 12.04.2023	11.04.2024

11. Место осуществления деятельности: Санитарно-гигиеническая лаборатория - г.Якутск, ул. Ойунского 9, Литер А

12. Количественный химический анализ

№ пробы	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
квартира №25						
26	кухня -гостиная	Массовая концентрация аммиака	мг/м ³	0,107±0,027	не более 0,2	РД 52.04.791-2014
квартира №64						
27	кухня-гостиная	Массовая концентрация аммиака	мг/м ³	0,098±0,024	не более 0,2	РД 52.04.791-2014
квартира №25						
28	туалетная комната	Массовая концентрация аммиака	мг/м ³	0,078±0,019	не более 0,2	РД 52.04.791-2014
квартира №64						
29	туалетная комната	Массовая концентрация аммиака	мг/м ³	0,063±0,016	не более 0,2	РД 52.04.791-2014
квартира № 51						
30	кухня -гостиная	Массовая концентрация аммиака	мг/м ³	0,14±0,04	не более 0,2	РД 52.04.791-2014
31	прихожая	Массовая концентрация аммиака	мг/м ³	0,106±0,026	не более 0,2	РД 52.04.791-2014
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бойков В. В., биолог						

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

Окончание протокола лабораторных испытаний
конец протокола испытаний № п/920 от 21.02.2024