

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

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:

г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51

Телефон, факс (3952)23-13-71

Фактический адрес:

666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91

666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91 а

666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Советская, д.44

Телефон, факс 8(39565) 5-03-78

ОКПО77613374 ОГРН 1053811065923

ИНН/КПП 3811087625/381802001

Аттестат аккредитации

Зарегистрирован в Едином реестре:

№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1574 от 21 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах

2. Юридический адрес: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91А; ул. Набережная, 2А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.08.2017 с 12:00 до 12:20, 21.08.2017 с 14:00 до 14:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Печникова В. В. техник-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2017 в 12:25, 21.08.2017 в 14:50

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 (СТСЭВ 1925-79) "Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов", РД 52.04.186-89 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор «Палладий-3»	39	804-394 от 12.04.2017	11.04.2018
2	Аспиратор для отбора проб воздуха М 822	55	1617-237, 1617-238, 1617-239, 1617-240 от 28.04.2017	27.04.2018
3	Метеомер МЭС -200А	5819	паспорт, клеймо от 07.10.2016	06.10.2017
4	Секундомер механический СОС пр-26-2 60'60"	0259	815-910 от 02.06.2017	01.06.2018

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание территориального отдела УРПН № 131 от 09.08.2017г.

Метеоусловия: 21.08.2017 11:50: атмосферное давление 726 мм рт.ст.; температура воздуха 17°C; относительная влажность 58%; направление ветра З; скорость ветра 2 м/сек; дымка

21.08.2017 14:00: атмосферное давление 727 мм рт.ст.; температура воздуха 20°C; относительная влажность 44%; направление ветра СЗ; скорость ветра 5 м/сек; дымка

8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

9. Код образца (пробы): 17.1574 14

# 1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 91а</b>						
144	21.08.2017 12:00	Азота диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,097±0,024	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
145	21.08.2017 12:00	Сера диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,034±0,007	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
146	21.08.2017 12:00	Углерод оксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	2,5±0,6	не более 5	Руководство к прибору Палладий
147	21.08.2017 12:00	Углерод, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,062±0,016	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
148	21.08.2017 12:00	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
<b>Иркутская область г.Усть-Кут ул.Набережная,2а</b>						
149	21.08.2017 14:00	Азота диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,049±0,012	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
150	21.08.2017 14:00	Сера диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
151	21.08.2017 14:00	Углерод оксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	1,3±0,3	не более 5	Руководство к прибору Палладий
152	21.08.2017 14:00	Углерод, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,053±0,013	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
153	21.08.2017 14:00	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89

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

*Золина* Золина С. В. химик-эксперт

Заместитель технического руководителя ИЛЦ



Позняк И.Г.

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

Аккредитованный Орган инспекции

Юридический адрес:  
г. Иркутск, ул. Трилиссера, 51  
Телефон, факс (3952)23-13-71  
Фактический адрес:  
666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.91  
Телефон, факс 8(39565)5-03-78  
ОКПО77613374 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381802001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ RA.RU.710079 от 03.07.2015 г.

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

Заключение составлено: 21.08.2017

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1574 от 21.08.17 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Усть-Куте, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах
3. Адрес (местонахождение) заявителя: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 8
4. Наименование объекта исследований, испытаний, измерений: Воздух атмосферный
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
6. Место отбора проб, проведения измерений: Селитебная зона (улица), Иркутская область, г.Усть-Кут, ул. Набережная, 2а; ул. Кирова, 91а
7. НД, регламентирующие экспертизу (оценку): СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Дополнительные сведения: Госнадзор, внеплан, предписание ТО УРПН № 131 от 09.08.2017 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Экспертное заключение составил(а):

Врач по гигиене труда \_\_\_\_\_ Высоких Е. В.

Заместитель технического директора:



Трошкина Е.Ф.