

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**

№ 1656 от 27 сентября 2016 г.

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

2. Адрес (местонахождение) заявителя: г.Иркутск ул.Карла Маркса,8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область г.усть-Кут ул. Кирова,91а

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2016 с 09:00 до 09:20, 27.09.2016 с 13:30 до 13:50

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Шинкарева Н. Н. техник-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 в 09:25, 27.09.2016 в 13:55

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	785-920	20.06.2017
2	Весы лабораторные электронные HR – 200	1232091	569-1850	23.05.2017
3	Секундомер Механический СОС пр-26-2 60'60"	0259	307-165	25.05.2017
4	Измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	201141П	135-147	19.02.2017
5	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э исп.1	7184	паспорт, клеймо	22.06.2017

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016г.

Метеоусловия:

27.09.2016 09:00: атмосферное давление 741 мм.рт.ст.; температура воздуха -3°C; относительная влажность 40%; направление ветра З; скорость ветра 2 м/сек; дымка

27.09.2016 13:30: атмосферное давление 742 мм.рт.ст.; температура воздуха 7°C; относительная влажность 33%; направление ветра ЮЗ; скорость ветра 3 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): 16.1656.14

1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Иркутская область г.Усть-Кут ул.Кирова,91а						
1	27.09.2016 09:00	Азота диоксид, макс/раз	мг/м3	0,096±0,024	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2	27.09.2016 09:00	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м3	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
3	27.09.2016 09:00	Сера диоксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,03	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
4	27.09.2016 09:00	Углерод, макс/раз	мг/м3	0,070±0,018	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
5	27.09.2016 09:00	Углерод оксид, макс/раз	мг/м3	1,5±0,4	не более 5	Руководство к прибору Палладий
Иркутская область г.Усть-Кут ул.Кирова,91а						
1	27.09.2016 13:30	Азота диоксид, макс/раз	мг/м3	0,087±0,022	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2	27.09.2016 13:30	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м3	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
3	27.09.2016 13:30	Сера диоксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,03	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
4	27.09.2016 13:30	Углерод, макс/раз	мг/м3	0,070±0,018	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
5	27.09.2016 13:30	Углерод оксид, макс/раз	мг/м3	1,2±0,3	не более 5	Руководство к прибору Палладий

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

Н.Н. Шинкарева

Шинкарева Н. Н. техник-лаборант

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: 27 сентября 2016 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1656 от 27.09.16 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзор по Иркутской области в г.Усть-Куте,Усть-Кутском,Казачинско-Ленском ,Киренском районах
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 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: Иркутская область г.Усть-Кут 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 (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям 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.

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**

№ 1657 от 27 сентября 2016 г.

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

2. Адрес (местонахождение) заявителя: г.Иркутск ул.Карла Маркса,8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область г.Усть-Кут п. Мостоотряд, ул. Набережная, 2 а.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2016 с 09:50 до 10:10

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Генералова Н. Л. химик-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 в 10:40

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	785-920	20.06.2017
2	Весы лабораторные электронные HR – 200	1232091	569-1850	23.05.2017
3	Секундомер Механический СОС пр-26-2 60'60"	0259	307-165	25.05.2017
4	Измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	201141П	135-147	19.02.2017
5	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э исп.1	7184	паспорт, клеймо	22.06.2017

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016

Метеоусловия:

27.09.2016 10:00: атмосферное давление 743 мм.рт.ст.; температура воздуха -7°C; относительная влажность 93%; направление ветра ш; скорость ветра 0 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): 16.1657 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
№ поста наблюдения 75						
1	27.09.2016 10:00	Азота диоксид, макс/раз	мг/м3	0,060±0,015	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2	27.09.2016 10:00	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м3	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
3	27.09.2016 10:00	Сера диоксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,03	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
4	27.09.2016 10:00	Углерод, макс/раз	мг/м3	0,070±0,018	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
5	27.09.2016 10:00	Углерод оксид, макс/раз	мг/м3	0,50±0,13	не более 5	Руководство к прибору Палладий

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

Н.Н. Шинкарева Н. Н. техник-лаборант

Заместитель технического руководителя ИЛЦ



И.Г.

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: 27 сентября 2016 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1657 от 27.09.16 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзор по Иркутской области в г.Усть-Куте,Усть-Кутском,Казачинско-Ленском ,Киренском районах
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 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: Усть-Кутский район, п. Мостоотряд, ул. Набережная, 2 а.
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 (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям 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.



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**

№ 1658 от 27 сентября 2016 г.

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

2. Адрес (местонахождение) заявителя: г.Иркутск ул.Карла Маркса,8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область г.Усть-Кут, мкр-н Старый Усть-Кут, МОУ СОШ №1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2016 с 11:00 до 11:20,

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Генералова Н. Л. химик-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 в 12:00

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	785-920	20.06.2017
2	Весы лабораторные электронные HR – 200	1232091	569-1850	23.05.2017
3	Секундомер Механический СОС пр-26-2 60'60"	0259	307-165	25.05.2017
4	Измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	201141П	135-147	19.02.2017
5	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э исп.1	7184	паспорт, клеймо	22.06.2017

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016

Метеоусловия:

27.09.2016 11:00: атмосферное давление 741 мм.рт.ст.; температура воздуха 3°C; относительная влажность 76%; направление ветра ш; скорость ветра 0 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): 16.1658.14

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: 27 сентября 2016 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1658 от 27.09.16 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзор по Иркутской области в г.Усть-Куте,Усть-Кутском,Казачинско-Ленском ,Киренском районах
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 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: Иркутская область г.Усть-Кут ,мкр-н Старый Усть-Кут , МОУ СОШ №1
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 (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям 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.



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**

№ 1657 от 27 сентября 2016 г.

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

2. Адрес (местонахождение) заявителя: г.Иркутск ул.Карла Маркса,8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область г.Усть-Кут п. Мостоотряд, ул. Набережная, 2 а.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2016 с 14:00 до 14:20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Генералова Н. Л. химик-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 в 14:40

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	785-920	20.06.2017
2	Весы лабораторные электронные HR – 200	1232091	569-1850	23.05.2017
3	Секундомер Механический СОС пр-26-2 60'60"	0259	307-165	25.05.2017
4	Измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	201141П	135-147	19.02.2017
5	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э исп. I	7184	паспорт, клеймо	22.06.2017

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016

Метеоусловия:

27.09.2016 14:00: атмосферное давление 744 мм.рт.ст.; температура воздуха 9°C; относительная влажность 40%; направление ветра З; скорость ветра 2 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): 16.1657 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
№ поста наблюдения 75						
1	27.09.2016 14:00	Азота диоксид, макс/раз	мг/м ³	0,091±0,023	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2	27.09.2016 14:00	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м ³	0,30±0,07	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
3	27.09.2016 14:00	Сера диоксид, макс/раз	мг/м ³	менее 0,03	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
4	27.09.2016 14:00	Углерод, макс/раз	мг/м ³	0,090±0,022	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
5	27.09.2016 14:00	Углерод оксид, макс/раз	мг/м ³	1,4±0,4	не более 5	Руководство к прибору Палладий

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

Н.Н.

Шинкарева Н. Н. техник-лаборант

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: 27 сентября 2016 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1657 от 27.09.16 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзор по Иркутской области в г.Усть-Куте,Усть-Кутском,Казачинско-Ленском ,Киренском районах
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 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: Иркутская область г.Усть-Кут п. Мостоотряд, ул. Набережная, 2 а.
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 (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям 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.



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**

№ 1658 от 27 сентября 2016 г.

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

2. Адрес (местонахождение) заявителя: г.Иркутск ул.Карла Маркса,8

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Иркутская область г.Усть-Кут, мкр-н Старый Усть-Кут, МОУ СОШ №1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2016 с 14:40 до 15:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Генералова Н. Л. химик-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 в 15:20

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	785-920	20.06.2017
2	Весы лабораторные электронные HR – 200	1232091	569-1850	23.05.2017
3	Секундомер Механический СОС пр-26-2 60'60"	0259	307-165	25.05.2017
4	Измеритель влажности и температуры «ТКА-ТВ»	201141П	135-147	19.02.2017
5	Аспиратор для отбора проб воздуха ПУ-4Э исп.1	7184	паспорт, клеймо	22.06.2017

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор. Внеплан, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016

Метеоусловия:

27.09.2016 15:00: атмосферное давление 742 мм.рт.ст.; температура воздуха 8°C; относительная влажность 33%; направление ветра ЮВ; скорость ветра 3 м/сек; ясно

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): 16.1658.14

1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Иркутская область г.Усть-Кут мкр-н Старый Усть-Кут МОУ СОШ №1						
1	27.09.2016 14:40	Азота диоксид, макс/раз	мг/м3	0,064±0,016	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2	27.09.2016 14:40	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м3	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
3	27.09.2016 14:40	Сера диоксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,03	не более 0,5	РД 52.04.794-2014
4	27.09.2016 14:40	Углерод, макс/раз	мг/м3	0,070±0,018	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
5	27.09.2016 14:40	Углерод оксид, макс/раз	мг/м3	1,00±0,25	не более 5	Руководство к прибору Палладий

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

Шинкарева Н. Н. техник-лаборант

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: 27 сентября 2016 г.

1. Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 1658 от 27.09.16 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзор по Иркутской области в г.Усть-Куте,Усть-Кутском,Казачинско-Ленском ,Киренском районах
3. Адрес (местонахождение) заявителя: 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: Иркутская область г.Усть-Кут ,мкр-н Старый Усть-Кут , МОУ СОШ №1
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 (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 16-11/149.1 от 20.09.2016г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В объеме проведенных исследований содержание вредных веществ в атмосферном воздухе соответствует требованиям 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.

