



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

Карла Маркса ул., д. 8, Иркутск, 664003  
Телефон: 8 (3952) 24-33-67; факс: 8 (3952) 24-34-81;  
канцелярия 8 (3952) 24-26-86

E-mail: [mail@38.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@38.rospotrebnadzor.ru) <http://www.38.rospotrebnadzor.ru/>  
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308  
ИНН 3811087738 КПП 380801001

№ 07-06/ 8775  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрация Бодайбинского  
городского поселения

E-mail: [info@adm-bodaibo.ru](mailto:info@adm-bodaibo.ru)

Главное управление МЧС России по  
Иркутской области

E-mail: [mailbox@emercom.irtel.ru](mailto:mailbox@emercom.irtel.ru)  
[odscuks@emercom.irtel.ru](mailto:odscuks@emercom.irtel.ru)

О направлении информации

Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области, в связи с неблагоприятной обстановкой, обусловленной возникновением лесных пожаров на территории Бодайбинского муниципального образования, организован отбор проб атмосферного воздуха в г. Бодайбо, ул. Стояновича, 105. Согласно протоколов лабораторных исследований ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», в отобранных пробах 14.06.2018 г. с 17:00 до 17:30, 15.06.2018 г. с 06:30 по 07:00, 16.06.2018 г. с 09:00 до 09:30 превышений предельно-допустимых концентраций азота диоксида, углерода, взвешенных веществ не зарегистрировано.

17.06.2018 г. с 09:00 до 09:30 зарегистрировано превышение предельно-допустимых концентраций азота диоксида ( $0,22 \text{ мг/м}^3$  при величине допустимого уровня не более  $0,2 \text{ мг/м}^3$ ).

18.06.2018 г. с 06:30 до 07:00 превышений предельно-допустимых концентраций азота диоксида, углерода, взвешенных веществ не зарегистрировано.

Заместитель руководителя

Д.Ф.Савиных

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  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ RA.RU.21Ю01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5664 от 18 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Иркутской области

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

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: г. Бодайбо, ул. Стояновича, 105

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.06.2018 с 09:00 до 09:30

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Попова И. Б. фельдшер-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.06.2018 в 09:33

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	Спектрофотометр, UNIKO 1201	WP 0805096	387-182 от 19.04.2018	18.04.2019
2	Весы лабораторные электронные Ohaus Discovery, DV 215 CO (1 кл)	1129493163	815-1594-A018261 от 18.08.2017	17.08.2018
3	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза	88.05.404	1617-876 от 20.12.2017	19.12.2018

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ЧС, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 798-07 от 14.06.2018

Метеоусловия:

атмосферное давление 730 мм рт.ст.; температура воздуха 16°C; относительная влажность 47%; направление ветра СВ; скорость ветра 1 м/сек;

8. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест",

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

9. Код образца (пробы): 18.5664 22

1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2960	16.06.2018	Азота диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,18±0,04	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2961	16.06.2018	Углерод, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
2962	16.06.2018	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
Заведующий лабораторией: Добрынина Е. Б., заведующая санитарно-химической лабораторией						

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

*И.И. Подкаменная*  
 Подкаменная И. И. химик-эксперт

Технический руководитель ИЛЦ



Куровская 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  
ОКПО 75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5669 от 18 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Иркутской области

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

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: г. Бодайбо, ул. Стояновича, 105

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.06.2018 с 06:30 до 07:00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Попова И. Б. фельдшер-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.06.2018 в 07:03

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	Спектрофотометр, UNIKO 1201	WP 0805096	387-182 от 19.04.2018	18.04.2019
2	Весы лабораторные электронные Ohaus Discovery, DV 215 CO (1 кл)	1129493163	815-1594-A018261 от 18.08.2017	17.08.2018
3	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза	88.05.404	1617-876 от 20.12.2017	19.12.2018

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ЧС, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 798-07 от 14.06.2018

Метеоусловия:

атмосферное давление 728 мм рт.ст.; температура воздуха 18°C; относительная влажность 95%; направление ветра 3; скорость ветра 2 м/сек;

8. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест",

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

9. Код образца (пробы): 18.5669 22

1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2966	18.06.2018	Азота диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2967	18.06.2018	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
2968	18.06.2018	Углерод, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	не более 0,15	РД 52.04.831-2015
Заведующий лабораторией: Добрынина Е. Б., заведующая санитарно-химической лабораторией						

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

*И.И. Подкаменная* — Подкаменная И. И. химик-эксперт

Технический руководитель ИЛЦ



Куровская 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  
ОКПО75077138 ОГРН 1053811065923  
ИНН/КПП 3811087625/381101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ RA.RU.21ИО01 от 26 августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 5667 от 18 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Иркутской области

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

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: г. Бодайбо, ул. Стояновича, 105

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.06.2018 с 09:00 до 09:30

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы: Попова И. Б. фельдшер-лаборант

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2018 в 09:33

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	Спектрофотометр, UNIKO 1201	WP 0805096	387-182 от 19.04.2018	18.04.2019
2	Весы лабораторные электронные Ohaus Discovery, DV 215 CO (1 кл)	1129493163	815-1594-A018261 от 18.08.2017	17.08.2018
3	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза	88.05.404	1617-876 от 20.12.2017	19.12.2018

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ЧС, предписание (определение) Управления Роспотребнадзора по Иркутской области № 798-07 от 14.06.2018

Метеоусловия:

атмосферное давление 727 мм рт.ст.; температура воздуха 14°C; относительная влажность 40%; направление ветра СВ; скорость ветра 1 м/сек;

8. НД, регламентирующие оценку результатов лабораторных исследований (измерений):

СанПиН 2.1.6.1032-01 "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест",

ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"

9. Код образца (пробы): 18.5667 22

### 1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований, с учетом неопределенности	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2963	17.06.2018	Азота диоксид, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	0,22±0,06	не более 0,2	Р (РД) 52.04.186-89
2964	17.06.2018	Взвешенные вещества, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,26	не более 0,5	Р (РД) 52.04.186-89
2965	17.06.2018	Углерод, макс/раз	мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	не более 0,15	РД 52.04.831-2015

Заведующий лабораторией: Добрынина Е. Б., заведующая санитарно-химической лабораторией

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

*И.И. Подкаменная*  
Подкаменная И. И. химик-эксперт

Технический руководитель ИЛЦ



Куровская Е.Ф.