

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Лесовода Морозова, д.1, офис 1, тел/факс.(34782)7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510569**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



А.М. Ахтямова

М.П.

2018

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ ПР660 от 20 апреля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекамгушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, офис 1

3. Наименование образца (пробы): Воздух атмосферный

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Бакалинский район, с. Таллы-Сыза, ул. Центральная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.04.2018 с 15:42 до 16:02

Ф.И.О., должность: Разгонова Т. Н. фельдшер-лаборант

При отборе, измерениях присутствовал: ведущий специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекамгушевском, Шаранском районах Гайнанова А.Г.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.04.2018 в 17:05

Пробы отобраны в соответствии с 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	Барометр-анероид контрольный М-67	586	№ 9/3471 от 24.04.2017	23.04.2019
2	Газоанализатор Палладий-3М-01	20	14/2583 от 20.07.2017	19.07.2018
3	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300-М-2	478	9/16235 от 18.12.2017	17.12.2018
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001118	14/771 от 23.03.2017	22.03.2019
5	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М"	122432	11/16604 от 27.11.2017	26.11.2018

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: отбор и лабораторные исследования качества атмосферного воздуха, поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекамгушевском, Шаранском районах № 115 от 18.04.2018 г.

Метеоусловия:

атмосферное давление 743 мм рт.ст.; температура воздуха 7°C; облачно

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

9. Код образца (пробы): 48.18.660 48

1. Количественный химический анализ

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК	НД на методы исследований
Республика Башкортостан, Бакалинский район, д. Таллы-Сыза, ул. Центральная						
947	19.04.2018	Азота диоксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,02*	0,2	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.4.
948	19.04.2018	Азот (II) оксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,016*	0,4	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.8
949	19.04.2018	Сера диоксид, макс/раз	мг/м3	менее 0,01*	0,5	РД 52.04.822-2015
950	19.04.2018	Дигидросульфид, макс/раз	мг/м3	менее 0,006*	0,008	РД 52.04.795-2014
951	19.04.2018	Формальдегид, макс/раз	мг/м3	менее 0,01*	0,05	РД 52.04.824-2015
952	19.04.2018	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод), макс/раз	мг/м3	2,5±0,6	5	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99
953	19.04.2018	Углерод оксид, макс/раз	мг/м3	менее 1,16*	5	РД 52.04.831-2015
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Бакиева Э.Р. химик-эксперт						

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ахт Ахтямова А. М., зав. лабораторией

Исследованные показатели в пробах №947,948,949,950,951,952,953 не превышают нормативные