

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: (8352)56-29-16/56-44-03
Фактический адрес: 428018, Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3Д
Телефон, факс: (8352)58-49-92; E-mail: rictmka2@cege21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.S10113
Дата внесения сведений в реестр:
09 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
(подпись) М.П.

А.А. Хорина

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
№ П7068 от 8 июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, Московский проспект, 3 Д
3. **Наименование образца (пробы):** Атмосферный воздух
4. **Место отбора:** граница с производственной базой ООО АФ "Слава картофелю", Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. 70 лет Октября, д. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.07.2020 с 11:50 до 12:10

Ф.И.О., должность: Махмутова Р.А. инженер Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в ЧР-Чувашии в г. Канаш", Митрофанов А.В. химик- эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Канаш»

При отборе, измерениях присутствовал Глава с/п Илларионова М.А.

Условия доставки:

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.07.2020 в 13:20

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 "Охрана природы. Атмосфера "Правила контроля качества воздуха населенных пунктов".

6. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1-2 (КК)	1007	АБ 0326259 от 05.12.2019	04.12.2020

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Канаш № 26-ПП/С от 29.06.2020

Информация в протокол испытаний внесена на основании акта отбора, предоставленного специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г.Канаш». Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному специалистом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Канаш» образцу (пробе).

При отборе использовались:

При отборе использовались: барометр-анероид метеорологический БАММ-1 зав. №1270, свидетельство о поверке: № 2/7101 от 15.05.2020 действительно до 14.05.2021;

Прибор комбинированный ТКА-ПКМ зав. №209402 свидетельство о поверке: №5959994 от 18.09.2019 действительно до

Примечание:

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
составлено в 3-х экземплярах

17.09.2020;

Анемометр ручной крыльчатый АСО-3 зав. №9444 свидетельство о поверке: №5908924 от 29.08.2019 действительно до 28.08.2020

Метеоусловия:

11:50-12:10: атмосферное давление 746 мм рт.ст.; температура воздуха 24°C; относительная влажность 56 %; направление ветра З; скорость ветра 3 м/с; ясно

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

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

9. Код образца (пробы): 2.20.7068 В 1

Результаты исследований

№ пробы	Дата, время отбора	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований (измерений) $\pm \Delta (\pm U_p)$	Предельно допустимые концентрации	НД на методы исследований
На границе жилой зоны						
4062	02.07.2020	Бензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,01	не более 0,3	ФР.1.31.2009.05509
4063	02.07.2020	Хлорбензол, макс/раз	мг/м ³	менее 0,05	не более 0,1	ФР.1.31.2009.05414
4064	02.07.2020	Четырёххлористый углерод, макс/раз	мг/м ³	менее 0,001	не более 4	МУК 4.1.598-96

: Никифорова Н. Г., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Андреева Е. П. врач-лаборант _____ подпись

Примечание: