

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии» ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ

КАНАШ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17.

Телефон, факс: 8352)56-29-16/56-44-03

Адрес места осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, поселок Вурнары, ул. Ж. Пьякина, дом 15

Телефон, факс: (83537) 2-53-95. E-mail: 37@cege21.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.512876
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
31 октября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Л.Е. Немцева
(подпись) Л.Е. Немцева



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ П1179 от 6 июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Батыревском районе

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** Воздух атмосферный

4. **Место отбора:** ООО АФ "Слава картофелю", Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. 70 лет Октября, д.2, д.4

5. **Условия отбора, доставки**

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

Ф.И.О., должность: Митрофанов А. В. химик-эксперт, Махмутова Р. А. инженер

При отборе, измерениях присутствовал глава сельского поселения Илларионова М.А.

Условия доставки: автотранспорт, поглотители.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.07.2020 в 15:00

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	Анемометр ручной крыльчатый АСО-3	9444	5908924 от 29.08.2019	28.08.2020
2	Аспиратор ПУ-4Э	6238	2/14665 от 13.09.2019	12.09.2020
3	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	1270	2/7101 от 15.05.2020	14.05.2021
4	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	209402	5959994 от 18.09.2019	17.09.2020
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	3/10667 от 15.11.2018	14.11.2020

7. **Дополнительные сведения:**

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

Метеоусловия:

02.07.2020 11:50: атмосферное давление 746 мм рт.ст.; температура воздуха 24°C; относительная влажность 56 %; направление ветра З; скорость ветра 3 м/с; переменная обл.

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):** 20.1179

1. Количественный химический анализ

№ пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Граница с производственной базой ООО АФ "Слава картофелю"					
337	Дигидросульфид, макс/раз	мг/м3	0,0056±0,0014	не более 0,008	РД 52.04.186-89
338	Оксид углерода, макс/раз	мг/м3	1,20±0,20	не более 5	Руководство по эксплуатации анализатора "Палладий"
339	Азота диоксид, макс/раз	мг/м3	0,054±0,014	не более 0,2	РД 52.04.186-89
340	Гидроксibenзол, макс/раз	мг/м3	менее 0,003	не более 0,01	РД 52.04.186-89

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Митрофанов А. В. химик-эксперт
 подпись: _____