

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40,
лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru. ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП
366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестр аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина
Дата утверждения « 21 » февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 20 П – 1 от «21» февраля 2024 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Физические факторы: параметры микроклимата

(температура, влажность, скорость движения воздуха)

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском
районах Воронежская обл., г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ОБЪЕКТА, ГДЕ ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ: ИНН 3614003249. ООО ГМЗ
«Лискинский» Воронежская обл., г. Лиски, ул. Индустриальная, 15.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 81-01 от 19.01.2024г.

ДАТА И ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЙ: 12 февраля 2024 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: с 10 час. 15 мин. до 12 час. 55 мин.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ИЗМЕРЕНИЙ: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания» (раздел V.).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ
ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ИСПЫТАНИЯ): МУК 4.3.2756-10 «Методы контроля. Физические факторы.
Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений».

ИСТОЧНИКИ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ: -

ЭСКИЗ ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕРРИТОРИИ, РАБОЧЕГО МЕСТА) ИЛИ ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК
ИЗМЕРЕНИЯ: см. результаты измерений в таблице (стр. 2).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: измерения проведены Колобковой О.Л. врачом -лаборантом
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Павловой М.А.
начальника отдела ОТ ООО ГМЗ «Лискинский», в присутствии Белавиной Е.Н. заместителя
начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Измеритель параметров микроклимата: Метеоскоп-М	№ 384119	№32014-11	С-БМ/25-04-2023/241482113	24.04.2025г.
2.	Рулетка «Стандарт»	№17112	№46391-11	№20/Г0921	12.03.2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:

№ п/п	Место проведения измерений	Измеряемый параметр	Высота от пола	Результаты измерений с неопределенностью и погрешностью измерений	Допустимое/оптимальное значение	Единицы измерений	Идентификация методики измерений (испытаний) по области аккредитации
1	2	3	4	5	6	7	8
Аппаратный цех:							
1	Точка №1 р.м. аппаратчика Категория работ I б	Температура	0,1 м	22,10 ± 0,23 (0,95)	19 – 24	°C	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ (метод прямых измерений физических факторов)
		Температура	1,5 м	22,20 ± 0,23 (0,95)	19 – 24	°C	
		Относительная влажность	1,5 м	34,00 ± 3,46 (0,95)	15 – 75	%	
		Скорость движения воздуха	0,1 м	0,11 ± 0,07 (0,95)	0,1 – 0,2	м/с	
		Скорость движения воздуха	1,5 м	0,12 ± 0,07 (0,95)	0,1 – 0,2	м/с	
Сывороточное отделение:							
2	Точка № 1 р.м. аппаратчика Категория работ I б	Температура	0,1 м	23,40 ± 0,23 (0,95)	19 – 24	°C	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ (метод прямых измерений физических факторов)
		Температура	1,5 м	22,20 ± 0,23 (0,95)	19 – 24	°C	
		Относительная влажность	1,5 м	39,00 ± 3,46 (0,95)	15 – 75	%	
		Скорость движения воздуха	0,1 м	0,11 ± 0,07 (0,95)	0,1 – 0,2	м/с	
		Скорость движения воздуха	1,5 м	0,12 ± 0,07 (0,95)	0,1 – 0,2	м/с	
Сыродельный цех:							
3	Точка № 1 р.м. сыродела-мастера Категория работ II а	Температура	0,1 м	23,20 ± 0,23 (0,95)	17 – 23	°C	МУК 4.3.2756-10 Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ (метод прямых измерений физических факторов)
		Температура	1,5 м	23,60 ± 0,23 (0,95)	17 – 23	°C	
		Относительная влажность	1,5 м	37,00 ± 3,46 (0,95)	15 – 75	%	
		Скорость движения воздуха	0,1 м	0,12 ± 0,07 (0,95)	0,1 – 0,3	м/с	
		Скорость движения воздуха	1,5 м	0,10 ± 0,07 (0,95)	0,1 – 0,3	м/с	

*результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее».


Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Период года – холодный. Температура наружного воздуха: +5°C, влажность: 94%, атмосферное давление: 752 мм.рт.ст., облачность: облачно, направление ветра юго-восточное 3м/с

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст. 25.9.КоАП РФ от 30.12.2001г №195-ФЗ».

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории (ий).

Ф.И.О., должность ответственного лица за проведение испытаний:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

ФИО, лицо ответственное за оформление протокола:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

Протокол № 20 П-1

общее количество страниц: 2, страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40,
лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru. ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП
366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестр аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина
Дата утверждения « 21 » февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4 П – 1 от «21» февраля 2024 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Воздух рабочей зоны.

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах
Воронежская обл., г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ИНН 3614003249. ООО ГМЗ «Лискинский» Воронежская обл., г. Лиски, ул.
Индустриальная, 15.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 81-01 от 19.01.2024г.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 февраля 2024 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: с 10 час. 15 мин. до 12 час. 55 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 12 февраля 2024 г. 14 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 февраля 2024г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 07.20 – 4 П – 1

ТОЧКА ОТБОРА: см. результаты испытаний в таблице (стр. 2).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ
ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ИСПЫТАНИЯ): соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21
«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания» (разд. II).

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху
рабочей зоны», ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990) «Определение массовой концентрации монооксида
углерода». Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчетом показаний и
ускоренным отбором проб, ГОСТ 12.1.014-84 «Метод измерения концентраций вредных веществ
индикаторными трубками».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны Колобковой О.Л. врачом -лаборантом филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском,
Каширском, Острогожском районах, в присутствии Павловой М.А. начальника отдела ОТ ООО ГМЗ
«Лискинский», в присутствии Белавиной Е.Н. заместителя начальника ТО Управления Роспотребнадзора
по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Измеритель параметров микроклимата: Метеоскоп-М	№ 384119	№32014-11	С-БМ/25-04-2023/241482113	24.04.2025г.
2.	Рулетка «Стандарт»	№17112	№46391-11	№20/Г0921-	12.03.2024г.
3.	Аспиратор сифонный АМ-0059	4094	19028-04	клеймо	18.07.2024г.

Код образца (пробы): 07.20 – 4 П – 1

Санитарно-гигиенические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Массовая концентрация вещества			Результаты исследований с учетом неопределенности, погрешности	Гигиенический норматив (ПДК)	Единицы измерения	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
		C ₁	C ₂	C ₃				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка №1								
Котельная:								
р.м: оператора котельной								
19-21	углерод оксид	менее 10,0	менее 10,0	менее 10,0	менее 5,0	20,0	мг/м ³	ГОСТ Р 52716-2007 (ИСО 8760:1990) (экспресс – метод)
22-24	азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	5,0	мг/м ³	ГОСТ 12.1.014-84 (экспресс – метод)

*результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее».


Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Период года – холодный. Температура наружного воздуха: +5°C, влажность: 94%, атмосферное давление: 752 мм.рт.ст., облачность: облачно, направление ветра юго-восточное 3м/с

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст. 25.9.КоАП РФ от 30.12.2001г №195-ФЗ».

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории (ий).

Ф.И.О., должность ответственного лица за проведение испытаний:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

ФИО, лицо ответственное за оформление протокола:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

Протокол № 4 П-1

общее количество страниц: 2, страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40,
лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru. ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП
366501001 Банк: Отделение Воронеж - г. Воронеж /УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестр аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения « 21 » февраля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 21 П – 1 « 21 » февраля 2024 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Физические факторы: освещенность (искусственное)

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском
районах Воронежская обл., г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ОБЪЕКТА, ГДЕ ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ: ИНН 3614003249. ООО ГМЗ
«Лискинский» Воронежская обл., г. Лиски, ул. Индустриальная, 15.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 81-01 от 19.01.2024г.

ДАТА И ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЙ: 12 февраля 2024 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: с 10 час. 15 мин. до 12 час. 55 мин.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ИЗМЕРЕНИЙ: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания» (раздел V.).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ
ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ИСПЫТАНИЯ): ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Метод
измерения освещенности».

ИСТОЧНИКИ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ: -

ЭСКИЗ ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕРРИТОРИИ, РАБОЧЕГО МЕСТА) ИЛИ ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК
ИЗМЕРЕНИЯ: см. результаты измерений в таблице (стр. 2).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: состояние осветительной установки: светильники в исправном
состоянии. Напряжение в сети $U_{1(в\ начале\ измерения)}=226\ В$; $U_{2(в\ конце\ измерения)}=226\ В$, отклонение от номинального
1%, естественное освещение (наличие или отсутствие), естественное/искусственное $\leq 0,1\%$.

измерения проведены Колобковой О.Л. врачом -лаборантом филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах, в присутствии Павловой М.А. начальника отдела ОТ ООО ГМЗ
«Лискинский», в присутствии Белавиной Е.Н. заместителя начальника ТО Управления
Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Измеритель параметров освещенности: Люксметр-яркоммер «ТКА-ПКМ (02)	№ 029285	№24248-09	С-БМ/15-06-2023/254430067	14.06.2024г.
2.	Измеритель параметров напряженности сети: Мультиметр цифровой АРРА-97	№26850001	№25440-11	С-БМ/25-04-2023/241672106	24.04.2024г.
3.	Измеритель параметров микроклимата: Метеоскоп-М	№ 384119	№32014-11	С-БМ/25-04-2023/241482113	24.04.2025г.
4.	Рулетка «Стандарт»	№17112	№46391-11	№20/Г0921	12.03.2024г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:

№ п/п	Место проведения измерений	Измеряемый параметр	Высота от пола	Результаты измерений с неопределенностью и погрешностью измерений	Гигиенический норматив	Единицы измерений	Идентификация методики измерений (испытаний) по области аккредитации
1	2	3	4	5	6	7	8
Аппаратный цех:							
1.	Точка №1 р.м. аппаратчика Разряд зрительных работ VI	Освещенность: общее искусственное (лампы энергосберегающие)	Г-0,8 м	450,00±3,15 (0,95)	200	лк	ГОСТ 24940-2016 Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16 (метод прямых измерений физических факторов)
Сывороточное отделение:							
2.	Точка №2 р.м. аппаратчика Разряд зрительных работ VI	Освещенность: общее искусственное (лампы энергосберегающие)	Г-0,8 м	695,00±4,87 (0,95)	200	лк	ГОСТ 24940-2016 Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16 (метод прямых измерений физических факторов)
Сыродельный цех:							
3.	Точка №3 р.м. сыродела-мастера Разряд зрительных работ VI	Освещенность: общее искусственное (лампы энергосберегающие)	Г-0,8 м	400,00±2,80 (0,95)	200	лк	ГОСТ 24940-2016 Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16 (метод прямых измерений физических факторов)

*результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее».


Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).


Период года – холодный. Температура наружного воздуха: +5°C, влажность: 94%, атмосферное давление: 752 мм.рт.ст., облачность: облачно, направление ветра юго-восточное 3м/с

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст. 25.9.КоАП РФ от 30.12.2001г №195-ФЗ».

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории (ий).

Ф.И.О., должность ответственного лица за проведение испытаний:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

ФИО, лицо ответственное за оформление протокола:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

Протокол № 21 П-1

общее количество страниц: 2, страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40,
лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru. ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП
366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестр аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина
Дата утверждения « 21 » февраля 2024 г.

М.П.
ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 22 П – 1 от «21» февраля 2024 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Физические факторы: уровни шума максимальный и эквивалентный.

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском
районах Воронежская обл., г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ОБЪЕКТА, ГДЕ ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ: ИНН 3614003249.

ООО ГМЗ «Лискинский» Воронежская обл., г. Лиски, ул. Индустриальная, 15.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 81-01
от 19.01.2024г.

ДАТА И ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЙ: 12 февраля 2024 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: с 10 час. 15 мин. до 12 час. 55 мин.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ИЗМЕРЕНИЙ: соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов
среды обитания» (раздел V).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ
ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ИСПЫТАНИЯ): МУ 1844-78 «Методические указания по проведению
измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах».

ИСТОЧНИКИ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ: -

ЭСКИЗ ПОМЕЩЕНИЯ (ТЕРРИТОРИИ, РАБОЧЕГО МЕСТА) ИЛИ ОПИСАНИЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК
ИЗМЕРЕНИЯ: см. результаты измерений в таблице (стр. 2).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: измерения проведены Колобковой О.Л. врачом -лаборантом
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Павловой М.А.
начальника отдела ОТ ООО ГМЗ «Лискинский», в присутствии Белавиной Е.Н. заместителя
начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900, г. Лиски, пр. Ленина, 40,
лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru. ОКПО№75929854 ИНН 3665049241 КПП
366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестр аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05.
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 октября 2017г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения «21» февраля 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1 Б– 1 от «21» февраля 2024г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Атмосферный воздух.

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по
Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском
районах Воронежская обл., г. Лиски, пр-т Ленина, 40.

ОСНОВАНИЕ: Поручение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 81-01
от 19.01.2024г.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) ИНН 3614003249. ООО ГМЗ «Лискинский» Воронежская обл., г.
Лиски, ул. Индустриальная, 15.

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 12 февраля 2024 г. ВРЕМЯ ОТБОРА: с 15 час. 00 мин. до
17 час. 15 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 12 февраля 2024 г. 17 час. 45 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 12 февраля 2024 г. - 13 февраля 2024г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 07.20 – 1 П – 1

ТОЧКА ОТБОРА ПРОБЫ: Точка № 1 - Атмосферный воздух по адресу: Воронежская область,
г. Лиски, ул. Индустриальная, 19; точка № 2 - Атмосферный воздух по адресу: Воронежская область,
г. Лиски, ул. Индустриальная, возле кафе «Вкусное местечко». Фон.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для
человека факторов среды обитания». Раздел I. Гигиенические нормативы содержания
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений (таб.1.1).

ИДЕНТИФИКАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРОЙ
ПРОВОДИЛИСЬ ИЗМЕРЕНИЯ (ИСПЫТАНИЯ): ГОСТ 17.2.3.01-86 «Правила контроля качества воздуха
населенных пунктов», РД 52.04.186-89 (п.5.3.3.5) Руководство по контролю загрязнения
атмосферы, РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4) Руководство по контролю загрязнения атмосферы. МВИ
4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144 «Методика выполнения измерений массовой
концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 с изменением
№1».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны Колобковой О.Л. врачом -лаборантом филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском,
Каменском, Каширском, Острогожском районах, в присутствии Павловой М.А. начальника отдела ОТ
ООО ГМЗ «Лискинский», в присутствии Белавиной Е.Н. заместителя начальника ТО Управления
Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,
Острогожском районах.

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	2158	24421-09	клеймо	14.09.2024г
2	Анеморумбометр МПВ-602	1458459	73392-18	С-ДЮП/155925756	15.05.2024г.
3	Измеритель параметров микроклимата: Метеоскоп -М	384119	№32014-11	С-БМ/25-04-2023/241482113	24.04.2025г.
4	Сумка термостатная КПКУ 065155.000РЭ	-	-	-	-
5	Аспиратор ПУ-4Э	10315	14531-08	клеймо	07.06.2024г.

Код образца (пробы):

07.20 – 1 Б – 1

Санитарно-гигиенические исследования								
№ п/п	Определяемые показатели	массовая концентрация вещества			Результат исследований, погрешность, не определенность	Гигиенические нормативы (ПДК)	Единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
		C ₁	C ₂	C ₃				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Точка № 1 – Атмосферный воздух по адресу: Воронежская область, г.Лиски, ул.Индустриальная, 19								
1-3	Гидроксibenзол (Фенол)	*0,004	*0,004	*0,004	*0,004	0,01	мг/м ³	РД 52.04 186-89 п.5.3.3.5. фотометрический
4-6	Азота диоксид	0,02	0,02	0,03	0,02±0,01	0,2	мг/м ³	РД 52.04 186-89 п.5.2.1.4. фотометрический
7-9	Углерод оксид	2,3	2,4	2,5	2,4±0,6	5,0	мг/м ³	МВИ – 4215-002-56591409-2009 с изменением №1 (экспресс-метод)
10-12	Серы диоксид	0,04	0,04	0,04	0,04±0,01	0,5	мг/м ³	
Точка № 2 – Атмосферный воздух по адресу: Воронежская область, г. Лиски, ул. Индустриальная, возле кафе «Вкусное местечко» . Фон								
13-15	Гидроксibenзол (Фенол)	*0,004	*0,004	*0,004	*0,004	0,01	мг/м ³	РД 52.04 186-89 п.5.3.3.5. фотометрический
16-18	Азота диоксид	0,02	0,02	0,02	0,02±0,01	0,2	мг/м ³	РД 52.04 186-89 п.5.2.1.4. фотометрический
19-21	Углерод оксид	1,8	2,0	1,8	1,9±0,4	5,0	мг/м ³	МВИ – 4215-002-56591409-2009 с изменением №1
21-23	Серы диоксид	0,03	0,03	0,03	0,03±0,01	0,5	мг/м ³	(экспресс-метод)

результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее».


Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Период года – холодный. Температура наружного воздуха: +5°С, влажность: 94%, атмосферное давление: 752 мм.рт.ст., облачность: облачно, направление ветра юго-восточное 3м/с

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст. 25.9.КоАП РФ от 30.12.2001г №195-ФЗ».

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов на метод исследований и приведены в технических записях лаборатории (ий).

Ф.И.О., должность ответственного лица за проведение испытаний:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

ФИО, лицо ответственное за оформление протокола:  Колобкова О.Л., врач-лаборант

Протокол № 1 Б-1

общее количество страниц: 2, страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.