

Общество с ограниченной
ответственностью «Лабораторный контроль»
(ООО «Лабораторный контроль»)
426008, УР, г.Ижевск, ул.Коммунаров 244, офис №315.
Испытательная лаборатория измерений физических
факторов и радиационного контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Лабораторный контроль»
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.21AЦ04
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице: 13.07.2017
426008, УР, г.Ижевск, ул.Коммунаров 244, офис №315.
тел./ факс: 8 (3412) 99-84-25, 8-912-441-38-00
сайт: lcontrol.ru; e-mail: 470621@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник ИЛ измерений ФФ и РК
А.В. Бабкин
20 июня 2023 г.



ПРОТОКОЛ № 056-ш/23

измерений уровня шума

от 20 июня 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО «ГИС».
2. Юридический(фактический) адрес*: 426028, УР, г. Ижевск, ул. Ижовая, дом 25, литер А, офис 4.
3. Место проведения измерения*: Земельный участок, предназначенный для проектирования и строительства объекта: «Молочно-товарная ферма на 1000 голов дойного стада КРС, расположенная вблизи д. Нижний Казаклар Кукморский муниципальный район Республики Татарстан».
4. Цель обследования объекта: определение уровня шума в дневное время.
5. Сведения о средствах измерений:

Средства измерений	Зав. №	№ свидетель- ства о поверке	Срок действия поверки	Измеряемые величины	Диапазон изме- рений	Погрешность
Анализатор шума и вибрации Ассистент	311319	С-ГЛР/23-03- 2023/234766647	до 22.03.2024г.	Др	(22-139) дБ	± 0,7 дБ
МК-265	7766					
АК-1000	1078	С-СЕ/12-01- 2023/214858281	до 11.01.2024г.	-	-	-
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	404919	С-А/18-10- 2021/102839053	до 17.10.2023г.	P	(600-825) мм рт.ст.	± 1 мм.рт.ст
				V	(от 0,1 до 1) м/с (св. 1 до 20) м/с	± (0,05+0.05V) ± (0,1+0.05V)
				Ta	от минус 40 °С до плюс 85 °С	± 0,2 °С
				RH	(5-97) %	± 3 %
Дальномер лазерный GLM 50 Professional	502863432	С-ДДЭ/27-07- 2022/173741280	до 26.07.2023г.	L	(0,05-50) м	± 0,0015 м

6. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения:
Анализатор шума и вибрации «Ассистент». Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ.
7. Условия при проведении измерений:
Сопутствующие метеоусловия являлись допустимыми на момент проведения измерений и зафиксированы в первичном протоколе измерений № 72/23-ш-53.
Проверка работоспособности шумомера: до измерений УЗД(94)=94,0 дБ, после измерений УЗД(94)=93,9 дБ.
8. Основные источники шума: транспортный шум, прочий уличный шум.
9. Характеристика шума: непостоянный, колеблющийся во времени.
10. Приложение: Планировки (эскиз) помещения, территории, рабочего места*. Порядковые номера точек замеров.

11. Результаты измерений уровня шума:

Время измерения: 15 июня 2023г. с 13 часов 10 минут до 15 часов 00 минут.

Величины	Эквивалентный уровень звука, Лэзв, дБА	Максимальный уровень звука, L _{max} , дБА
Точка №1.		
Измеренные уровни звука	37,6	41,5
	37,2	41,4
	38,1	42,2
Средний по замерам уровень звука	37,6	41,7
Коррекция К1, дБА	-	-
Коррекция К3, дБА	-	-
Коррекция К4, дБА	-	-
Откорректированный средний уровень звука	37,6	41,7
Расширенная неопределенность измерений, U(95%)	0,8	1,2
Оценочный уровень звука	37,6 + 0,8	42,2 + 1,2
Точка №2.		
Измеренные уровни звука	42,7	48,3
	41,6	46,2
	40,3	45,3
Средний по замерам уровень звука	41,5	46,6
Коррекция К1, дБА	-	-
Коррекция К3, дБА	-	-
Коррекция К4, дБА	-	-
Откорректированный средний уровень звука	41,5	46,6
Расширенная неопределенность измерений, U(95%)	1,3	1,2
Оценочный уровень звука	41,5 + 1,3	48,3 + 1,2
Точка №3.		
Измеренные уровни звука	39,2	44,2
	37,7	42,8
	38,2	43,1
Средний по замерам уровень звука	38,4	43,4
Коррекция К1, дБА	-	-
Коррекция К3, дБА	-	-
Коррекция К4, дБА	-	-
Откорректированный средний уровень звука	38,4	43,4
Расширенная неопределенность измерений, U(95%)	1,0	1,2
Оценочный уровень звука	38,4 + 1,0	44,2 + 1,2

12. Результаты измерений относятся только к объектам, на которых проведены измерения.

13. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

* - информация предоставлена заказчиком.

Измерения проводил(и): Инженер Голденков П.Г. ГолденковНачальник ИЛ измерений ФФ и РК Бабкин А.В. Бабкин

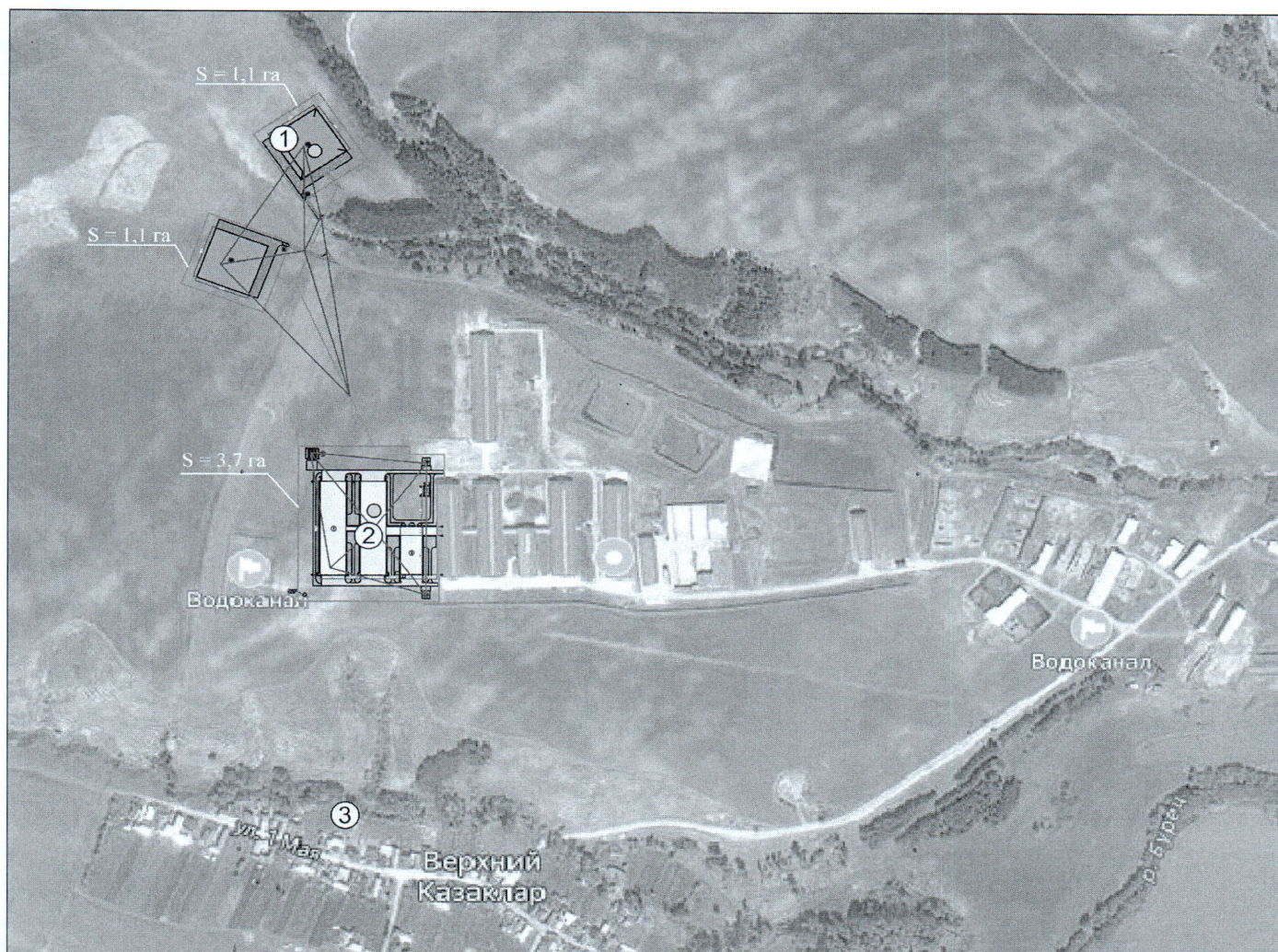
Ответственный за оформление протокола:

Инженер Голденков П.Г. Голденков

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Тиражирование настоящего протокола без разрешения ООО «Лабораторный контроль» запрещено

Приложение



○ - точка измерения уровня шума

Конец протокола.