

**Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
Набережночелнинский филиал
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Орган инспекции

Юридический адрес: 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д.13а
423806, Республика Татарстан (Татарстан), г. Набережные Челны,
ул. Им. Низаметдинова Р.М., д. 14

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

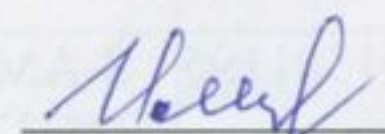
запись об аккредитации в реестре аккредитованных лиц от 15.06.2015

уникальный номер № RA.RU.710067



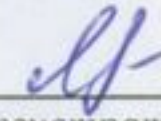
УТВЕРЖДАЮ

Ответственный эксперт в филиале,
Заместитель руководителя органа ин-
спекции

 Л.Г.Ильсова

« 21 » 03 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

зарегистрирован « 21 » 03 20 г. под № 8000/28200 
подпись регистратора

Заказчик: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образова-
ния «Автошкола «Белая»

юридический адрес заказчика: 423740, Республика Татарстан, Актанышский район,
с.Актаныш, ул.Татарстана, дом103

ОГРН заказчика 1111600002612 **ИНН заказчика** 1601999010

основание для проведения инструментального обследования: договор №543/А от 01.03.2024
г. регистрационный входящий № 1113-вх от 29.02.2024 г.

наименование объекта, где проводилось инструментальное обследование Частное образова-
тельное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Белая»
(огражденная площадка для первоначального обучения вождению)

юридический адрес объекта: 423740, Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш,
ул.Татарстана, дом103

фактический адрес объекта:423740, Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш,
ул.Дорожная,39д

инструментальное обследование проводилось в присутствии представителя объекта дирек-
тора Андерьяновой Рушании Камиловны

сведения о специалисте: врач-эпидемиолог Сафиуллина Лейсан Фархатовна

должность(и) и Ф.И.О. специалиста(ов) ОИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»/филиала

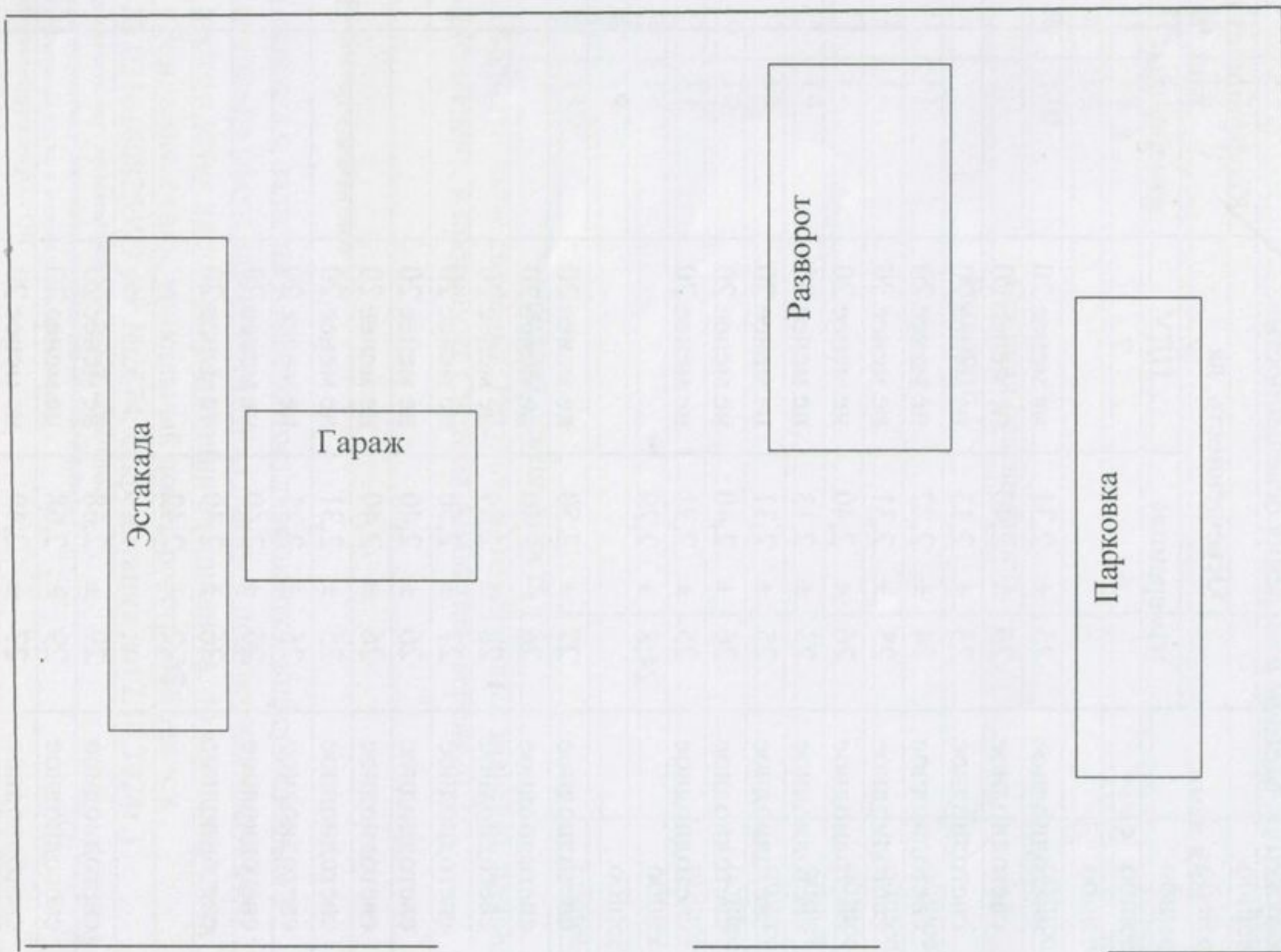
(выписка о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохране-
ния данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста, по специ-
альности «Эпидемиология», уникальный номер реестровой записи № 0316180823399 рег.№2674,
аккредитация до 12.10.2024г

дата проведения инструментального обследования 01 марта 2024 г.
 время проведения инструментального обследования с 18 ч. 30 мин.

сведения о средствах измерений:

№ п/п	средство измерений		свидетельство о поверке			погрешность измерений	чувствительность (заполняется при необходимости)
	наименование	номер	номер	дата выдачи	дата следующей поверки		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прибор комбинированный «еЛайт» с блоком индикации БОИ-01	02213-17, 00851-17	С-БН/24-05-2023/248482598	24.05.2023 г.	23.05.2025 г.	освещенность $\pm 8\%$, яркость $\pm 10\%$, пульсация $\pm 10\%$,	
2	Мультиметр цифровой АРРА -93	91501195	S-AM/22-03-2023/234035158	22.03.2023 г.	21.03.2024 г.	$\pm (1,3\% + 4 \text{ ед.счета})$	
3	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп - М	485420	S-A/15-12-2022/208758094	15.12.2022 г.	14.12.2024 г.	температуры $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, относительной влажности $\pm 3\%$, скорости движения воздуха в диапазоне от 0,1-1,0 м/с $\pm (0,05+0,05V)$ м/с, в диапазоне от,1-20 м/с $\pm (0,1+0,05V)$ м/с, где V – значение измеряемой скорости, атмосферного давления $\pm 0,13 \text{ кПа } (\pm 1 \text{ мм.рт.ст.})$	

источники физических факторов и их характеристики Система освещения
 эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерений:



условия проведения измерений:

Температура воздуха $-6,0^{\circ}\text{C}$, относительная влажность $- 88 \%$, скорость движения воздуха $-2,0$ м/с

Метеорологические условия: температура воздуха $-6,0^{\circ}\text{C}$, относительная влажность 88% , скорость движения воздуха $2,0$ м/с, атмосферное давление 761 мм рт.ст.

Напряжение в сети: в начале измерения $- 220\text{В}$, в конце измерения $- 219\text{В}$

результаты измерений освещенности: ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»

№ п/п	Место измерения	Разряд зрительной работы	Система освещения	Вид ламп	Освещенность, лк		Коэффициент пульсации, %	
					измеренная	ПДУ	измеренная	ПДУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Эстакада							
1	T1		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
2	T2		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
3	T3		общее	светодиодное	23 ± 2,13	не менее 20		
4	T4		общее	светодиодное	24 ± 2,22	не менее 20		
5	T5		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
6	T6		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
7	T7		общее	светодиодное	23 ± 2,13	не менее 20		
8	T8		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
9	T9		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
10	T10		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
	Средняя освещенность				24,8 ± 2,29			
	Параллельная парковка							
11	T1		общее	светодиодное	27 ± 2,50	не менее 20		
12	T2		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
13	T3		общее	светодиодное	28 ± 2,59	не менее 20		
14	T4		общее	светодиодное	27 ± 2,50	не менее 20		
15	T5		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
16	T6		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
17	T7		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
18	T8		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
19	T9		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
20	T10		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
	Средняя освещенность				26,2 ± 2,42			
	Гараж							
21	T1		общее	светодиодное	29 ± 2,68	не менее 20		
22	T2		общее	светодиодное	29 ± 2,68	не менее 20		
23	T3		общее	светодиодное	27 ± 2,49	не менее 20		

лаборатория «Институт метрологии Республики Татарстан»

учреждения здравоохранения

«Национальный институт метрологии Республики Татарстан»

Татарстан

24	T4		общее	светодиодное	24 ± 2,22	не менее 20		
25	T5		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
26	T6		общее	светодиодное	24 ± 2,22	не менее 20		
27	T7		общее	светодиодное	28 ± 2,59	не менее 20		
28	T8		общее	светодиодное	27 ± 2,49	не менее 20		
29	T9		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
30	T10		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
		Средняя освещенность						
		Разворот			26,4 ± 2,44			
31	T1		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
32	T2		общее	светодиодное	24 ± 2,22	не менее 20		
33	T3		общее	светодиодное	28 ± 2,59	не менее 20		
34	T4		общее	светодиодное	27 ± 2,50	не менее 20		
35	T5		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
36	T6		общее	светодиодное	28 ± 2,59	не менее 20		
37	T7		общее	светодиодное	25 ± 2,31	не менее 20		
38	T8		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
39	T9		общее	светодиодное	26 ± 2,40	не менее 20		
40	T10		общее	светодиодное	28 ± 2,59	не менее 20		
		Средняя освещенность			26,3 ± 2,43			

Дополнительные сведения: Результаты измеренных значений приведены с расчетом неопределенности. Расчеты неопределенности были произведены в программе Система Аналитик + версия 20.2

Врач-эпидемиолог

личная подпись

Л.Ф.Сафуллина
инициалы, фамилия

(Выписка о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста, по специальности «Эпидемиология», уникальный номер реестровой записи № 0316180823399 рег.№2674, аккредитация до 12.10.2024г.)

реквизиты сертификата/свидетельства об аттестации, при отсутствии реквизитов документов об образовании по специальности и направлению подготовки, соответствующему ОА ОИ

протокол инструментального обследования

Набережночелнинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)

Выводы:

На момент проведения измерений параметров средней освещенности огражденной площадки для первоначального обучения вожждению ЧОУДПО «Автошкола «Белая» по фактическому адресу: 423740, Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш, ул.Дорожная,39д **СООТВЕТСТВУЮТ** требованиям Свода правил СП 52.13330.2016 Актуализированная редакция "СНиП 23-05-95* "Естественное и искусственное освещение".

Врач-эпидемиолог

(выписка о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста, по специальности «Эпидемиология», уникальный номер реестровой записи № 0316180823399 рег.№2674, аккредитация до12.10.2024г.)
реквизиты сертификата/свидетельства об аттестации,
при отсутствии реквизиты документов об образовании
по специальности и направлению подготовки,
соответствующему ОА ОИ



Л.Ф.Сафиуллина
инициалы, фамилия

личная подпись

Набережночелнинский филиал федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан"
(Татарстан)

протокол инструментального обследования