

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека**

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
в Елабужском, Менделеевском, Агрызском районах**

**Испытательный лабораторный центр**

420045, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова 13а. Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843)  
272-28-50 (факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001  
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Б. Покровская д. 2. Тел., факс: 8(85557) 7-53-46, ОКПО  
76303186, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/164602001  
(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

Аттестат аккредитации:

№ РОСС.RU.0001.514170

Дата внесения в реестр: 17 августа 2016г



Даровских М.С.  
(ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 814ф**  
от «06» декабря 2017г.

**Наименование и юридический адрес заказчика** Елабужский институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 423600, Республика Татарстан, г.Елабуга ул.Казанская,д.89

**Наименование и местоположение объекта** Елабужский институт (филиал) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» 423600, Республика Татарстан, г.Елабуга ул.Казанская,д.89; ул.Строителей,16;ул.Азина,98;ул.Горького 84.

**Цель измерений** : производственный контроль, договор № 341от.04.05.2017года

**Источники физических факторов и их характеристики** : фоновый шум

**Дата и время проведения измерений** 06.12.2017г. с 13ч.00мин

**НД на методы выполнения измерений:** МУК 4.3.2194-07 «Контроль уровня шума на территории жилой застройки, жилых и общественных зданиях и помещениях»

**Сведения о средствах измерения:**

Средство измерения		Свидетельство о поверке	
Наименование	Инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Номер, погрешность измерения	Действительно до:
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	242000000002 2015г.	№17001471770 (вибрация) ±0,3дБ	30.05.2018г
		№17001470109 (шум) ±0,7 дБ	02.06.2018г
Калибратор акустический тип Защита-К	342000000078 2016г	№ 126616 ±0,25дБ	28.04.2018г
Прибор комбинированный	342000000065 2016г	№Р/042450 относительная влажность	20.07.2018г

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 6 декабря 2017 г. № 814ф

Стр.1 из 5

(термоанемометр) ТКА – ПКМ/52		±0,5°С температура ±5%	
ТКА ТВ Измеритель влажности и температуры	014360102 2004г	№Р/042331 относительная влажность ±0,5°С температура ±5%	06.06.2018г
Рулетка металлическая измерительная Р5УЗК	342000000080 2016г	№6 ±1мм	24.09.2018г.
Барометр анероид БАММ-1	120000000219 1986г	№ 10478 ±200Па	25.05.2018г

**Условия проведения измерений**

Метеорологические условия: температура наружного воздуха -2<sup>0</sup>С ,атмосферное давление-755мм/рт/ст

Измерения проводились в присутствии: специалиста С.Н.Айметовой

Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерений

№ п/п	Место измерения	Характер шума						Уровни звукового давления в дБ и октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровень звука (эквивалентный уровень звука), дБА	Максимальный уровень звука, дБА I	
		По спектру			По временным характеристикам			31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000				
		Широкополосный	Тональный	Постоянный	Колесящийся	Прерывистый	Импульсный													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	<b>Учебные кабинеты по ул.Строителей,16, кабинет 108а</b>																			
1	Р.м у стола 3учебного кабинета	+			+													37	43	
2	Р.м. у стола 4учебного кабинета	+			+													37,6	44	
3	Р.м у стола 5учебного кабинета	+			+													38	44	
<b>ИД У</b>																		<b>40</b>	<b>55</b>	
	<b>Учебные кабинеты по ул.Азина,98 кабинет 3</b>																			
4	Р.м. у стола 1учебного кабинета	+			+													36,2	42	
5	Р.м. у стола 3учебного кабинета	+			+													37	43	
6	Р.м. у стола 5учебного кабинета	+			+													36,4	42	

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
 Протокол от 6 декабря 2017 г. № 814ф  
 Стр.3 из 5





Пом.врача по гигиене труда  
(должность)

Фахрутдинова Р.К.  
(ф.и.о.)

(подпись)

**Ответственный за проведение измерений:**

Пом.врача по гигиене труда  
(должность)

Фахрутдинова Р.К.  
(ф.и.о.)

(подпись)

**Дополнительные сведения:** Показания от калибратора до измерений-94,0дБ

Показания от калибратора после окончания измерений -94,0 Номативно-методические документы, в соответствии с которыми делались выводы:  
СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"

**Выводы по результатам измерений:** на момент проведения измерений уровни шума соответствуют требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки".  
(мнения и толкования)

Врач по общей гигиене  
(должность)

Зарипов А.Т.  
(ф.и.о.)

(подпись)