

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

**ФИЛИАЛ**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,  
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»  
Испытательная лаборатория (Центр)**

Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
УФК по Свердловской области л/сч 06141794560 р/сч 40503810400001000060  
в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской обл. г.Екатеринбург БИК 046577001  
фактический адрес: ул.Авангардная, дом 5 А, г.Екатеринбург, Свердловская область, 620012  
тел(343)307-39-39, факс (343)307-37-99  
фактический адрес: ул. Гагарина, 6а, г. Берёзовский, Свердловская область, 623702  
тел.факс: (34369) 4-29-87  
фактический адрес: ул.Ленина 5А, г. Верхняя Пышма, тел.факс: 3-86-27  
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

**АТТЕСТАТ № РОСС RU. 0001. 510877**  
от 10 февраля 2014 г.  
действителен до 17 мая 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. Главного врача филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области  
в Орджоникидзевском,  
Железнодорожном районах города Екатеринбурга,  
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»,  
Зам. Руководителя ИЛЦ



Н.П. Коновалова

11 2014 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15325 д от 11 ноября 2014 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина"

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, Машиностроителей ул., 13

3. **Наименование измерений:** Параметры микроклимата

4. **Место проведения измерений:** Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина", г. Екатеринбург, Машиностроителей ул., 13

5. **Дата и время измерений:** 29.10.2014 с 09:00 до 11:30

**Ф.И.О., должность:** Варзегова О. В. Фельдшер-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

При измерениях присутствовал заместитель директора по АХР Гусева Л.А.

6. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	№ 71813	№ 207/13-0102п	06.02.2015	t-0.2 С f-3.0% V-0.05 +/- 0.05V P-0,13 мм.рт.ст

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1/4587 от 11.09.2014

Метеоусловия:

09.00: давление 733 мм.рт.ст.; температура воздуха 1 - 1°C; влажность 69 - 70%; направление ветра 3; скорость ветра 6 м/сек; пасмурно

8. **НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:**

Протокол № 15325 д распечатан 11.11.2014

стр. 1 из 4

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений",  
 СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного  
 процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования."

9. НД на метод измерения: ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в  
 помещениях.", МУК 4.3.2756-10 "Методические указания по измерению и оценке микроклимата  
 производственных помещений.", СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату  
 производственных помещений"

10. Код измерений: ф.14.15325 д 10/123

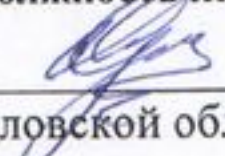
### ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Кате- гория работ	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
				изме- ренная	допус- тимая	изме- ренная	допус- тимая
<b>Токарная мастерская</b>							
1	Точка в центре помещения	0,1	2а	21,4	18 - 27		
		1,5		21,5	18 - 27	32	15 - 75
2	точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	2а	21,6	18 - 27		
		1,5		21,4	18 - 27	30	15 - 75
<b>Фрезерная мастерская</b>							
3	Точка в центре помещения	0,1	2а	21,8	17 - 23		
		1,5		21,9	17 - 23	37	15 - 75
4	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	2а	22	17 - 23		
		1,5		21,9	17 - 23	36	15 - 75
<b>Слесарная мастерская</b>							
5	Точка в центре помещения	0,1	2а	21,7	17 - 23		
		1,5		21,8	17 - 23	35	15 - 75
6	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1	2а	21,8	17 - 23		
		1,5		21,6	17 - 23	33	15 - 75
<b>Спортивный зал</b>							
7	Точка №1 в центре помещения	0,1		21,2	19 - 23		
		1,1		21,3	19 - 23		
		1,7		21,4	19 - 23		
8	Точка №2 в центре помещения	0,1		21,3	19 - 23		
		1,1		21,4	19 - 23		
		1,7		21,4	19 - 23		
9	Точка №1 в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		21,7	19 - 23		
		1,1		21,7	19 - 23		
		1,7		21,6	19 - 23		
10	Точка №2 в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		21,8	19 - 23		
		1,1		21,7	19 - 23		
		1,7		21,6	19 - 23		
<b>Кабинет №201</b>							
11	Точка в центре помещения	0,1		20,5	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,6	19 - 21		
12	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,8	19 - 21		
		0,6		20,7	19 - 21		
		1,7		20,7	19 - 21		
<b>Кабинет №205</b>							
13	Точка в центре помещения	0,1		20,8	19 - 21		
		0,6		20,8	19 - 21		
		1,7		20,9	19 - 21		

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Кате- гория работ	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
				изме- ренная	допус- тимая	изме- ренная	допус- тимая
14	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		21	19 - 21		
		0,6		21	19 - 21		
		1,7		20,8	19 - 21		
<b>Кабинет №222</b>							
15	Точка в центре помещения	0,1		20,3	19 - 21		
		0,6		20,4	19 - 21		
		1,7		20,4	19 - 21		
16	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,6	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,5	19 - 21		
<b>Кабинет №224</b>							
17	Точка в центре помещения	0,1		20,2	19 - 21		
		0,6		20,4	19 - 21		
		1,7		20,4	19 - 21		
18	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,6	19 - 21		
		0,6		20,5	19 - 21		
		1,7		20,4	19 - 21		
<b>Кабинет №226</b>							
19	Точка в центре помещения	0,1		20,4	19 - 21		
		0,6		20,5	19 - 21		
		1,7		20,6	19 - 21		
20	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,7	19 - 21		
		0,6		20,7	19 - 21		
		1,7		20,6	19 - 21		
<b>Кабинет №301</b>							
21	Точка в центре помещения	0,1		20,5	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,6	19 - 21		
22	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,7	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,6	19 - 21		
<b>Кабинет №308</b>							
23	Точка в центре помещения	0,1		20,3	19 - 21		
		0,6		20,4	19 - 21		
		1,7		20,4	19 - 21		
24	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,6	19 - 21		
		0,6		20,5	19 - 21		
		1,7		20,5	19 - 21		
<b>Кабинет №327</b>							
25	Точка в центре помещения	0,1		20,5	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,6	19 - 21		
26	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,7	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,5	19 - 21		
<b>Кабинет №213</b>							
27	Точка в центре помещения	0,1		20,7	19 - 21		
		0,6		20,8	19 - 21		
		1,7		20,8	19 - 21		
28	Точка в 0,5м от внутренней поверхности	0,1		20,9	19 - 21		

№№ п/п	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Кате- гория работ	Температура воздуха, °С		Относительная влажность воздуха, %	
				изме- ренная	допус- тимая	изме- ренная	допус- тимая
	наружной стены						
		0,6		20,7	19 - 21		
		1,7		20,7	19 - 21		
<b>Кабинет №105</b>							
29	Точка в центре помещения	0,1		20,3	19 - 21		
		0,6		20,4	19 - 21		
		1,7		20,5	19 - 21		
30	Точка в 0,5м от внутренней поверхности наружной стены	0,1		20,6	19 - 21		
		0,6		20,6	19 - 21		
		1,7		20,5	19 - 21		

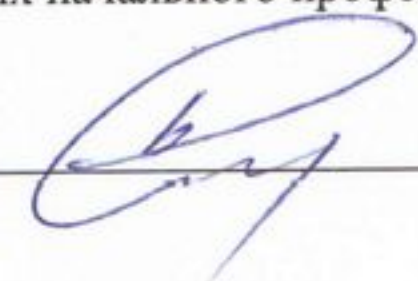
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Варзегова О. В. Фельдшер-лаборант ЛКХФФ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

В результате проведенных измерений установлено:  
измеренные показатели соответствуют требованиям СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений", СанПиН 2.4.3.1186-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования."

Специалист, ответственный за заключение:

 Дементьева Н. А. зав. отделом