

**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

179/03

ПРИКАЗ

25.02.2022

г. Екатеринбург

Об организации производственного лабораторного
контроля факторов производственной среды в 2022 году

На основании требований Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ, санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда», санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», в целях своевременного проведения производственного лабораторного контроля в подразделениях Университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Всем институтам и Военному учебному центру (ВУЦ):
 - 1.1. провести производственный лабораторный контроль (измерения факторов производственной среды) за счет собственных средств с привлечением сторонних организаций - лабораторий (центров), аккредитованных в установленном порядке. Объем работ представлен в приложении № 1. Рекомендуемый срок окончания работ - не позднее 01.11.2022. В случае запланированных на 2022 год работ по ремонту помещений, замене светильников, установке нового технологического оборудования и т.п., лабораторный контроль провести после окончания данных работ;
 - 1.2. при необходимости провести актуализацию программы лабораторного контроля (ПЛК) и номенклатуры факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (при изменениях в структуре института и его подразделений, при создании новых рабочих мест, при изменении перечня применяемых в работе вредных веществ, при изменении назначения помещения, других изменениях);
 - 1.3. для проведения измерений ФПС составить план лабораторного контроля на 2022 год. Примерная форма плана представлена в приложении № 2. Копии разработанных планов отправить на адрес электронной почты s.v.pranchuk@urfu.ru.
2. В связи с непроведением в 2020-2021 годах производственного лабораторного контроля в ИнЭУ, ИРИТ-РТФ, ИнФО, директорам указанных институтов взять организацию лабораторного контроля в 2022 году под личный контроль.
3. Лаборатории промышленной экологии провести лабораторный контроль ФПС на рабочих местах в общеуниверситетских структурных подразделениях и Специализированном учебно-научном центре (СУНЦ) в соответствии с п.13 и п.14 Приложения № 1. План-график проведения измерений представлен в приложении № 4.
4. Всем институтам, ВУЦ, структурным подразделениям провести анализ результатов проведенных измерений (в т.ч. в 2020 и 2021 годах), разработать и выполнять в

установленные сроки план мероприятий по улучшению условий труда, направленных на устранение выявленных несоответствий измеренных показателей (факторов) гигиеническим нормативам и на снижение рисков для здоровья работников, связанных с условиями труда. Директорам институтов, руководителям структурных подразделений (или назначенным ими лицам) осуществлять контроль за выполнением плана мероприятий по улучшению условий труда.

Примерная форма плана мероприятий по улучшению условий труда представлена в приложении № 3.

Копии разработанных планов мероприятий по улучшению условий труда представить в Отдел охраны труда на адрес электронной почты o.v.kopylova@urfu.ru.

5. Специалистам Отдела охраны труда при осуществлении административно-общественного контроля соблюдения требований охраны труда в подразделениях проверять наличие планов мероприятий по улучшению условий труда и их выполнение.
6. Ответственным за организацию производственного лабораторного контроля в институтах и Военном учебном центре:
 - 6.1. взаимодействовать с Лабораторией промышленной экологии по вопросам организации лабораторного контроля (оформление технического задания, выбор организации-исполнителя работ и др.);
 - 6.2. информировать заведующего лабораторией промышленной экологии о ходе работ по организации лабораторного контроля;
 - 6.3. после окончания работ отправить на адрес электронной почты s.v.pranchuk@urfu.ru копии (сканы) протоколов измерений, выданных аккредитованной лабораторией.
7. Руководителям структурных подразделений:
 - 7.1. обеспечить доступ специалистов испытательных лабораторий к рабочим местам для проведения измерений, сопровождение по помещениям подразделения, предоставление необходимой информации о рабочем процессе;
 - 7.2. перед проведением измерений параметров световой среды организовать замену перегоревших ламп, очистку от пыли светильников.
8. Филиалам, обособленным подразделениям осуществлять производственный лабораторный контроль самостоятельно, согласно разработанным и утвержденным программам лабораторного контроля.
9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя проректора по общим вопросам Шевченко Д.В.

Ректор



В.А. Кокшаров

№ п/п	Наименование подразделения	Объем необходимых мероприятий в рамках производственного лабораторного контроля
1	Физико-технологический (ФТИ)	<p>1) Провести лабораторные исследования химических факторов и АПФД (при наличии) в точках контроля, указанных в программе лабораторного контроля.</p> <p>2) Провести измерения физических факторов: - на рабочих местах, на которых в ходе ранее проведенного производственного лабораторного контроля и/или специальной оценки условий труда установлено, что фактические уровни (измеренные значения) данных факторов не соответствуют гигиеническим нормативам (контроль проводится только в отношении факторов, которые не соответствуют гигиеническим нормативам); - на рабочих местах после проведения реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта, при вводе помещения в эксплуатацию (контроль проводится по всем факторам, в соответствии с программой лабораторного контроля); - на вновь созданных рабочих местах.</p> <p>3) Для удобства проведения измерений составить план лабораторного контроля ФПС (сделать выборку помещений (рабочих мест), в которых были выявлены несоответствия фактических уровней факторов гигиеническим нормативам, с указанием несоответствующего фактора и количества точек контроля).</p> <p>4) Провести актуализацию программы лабораторного контроля (ПЛК) и номенклатуры факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса при необходимости (см. пп.1.2. приказа).</p>
2	Институт естественных наук и математики (ИЕНиМ)	
3	Институт новых материалов и технологий (ИНМТ)	
4	Институт строительства и архитектуры (ИСиА)	
5	Институт физической культуры, спорта и молодежной политики (ИФКСиМП)	
6	Уральский энергетический институт (УралЭНИИ)	
7	Уральский гуманитарный институт (УГИ)	<p>1) Провести лабораторные исследования химических факторов и АПФД (при наличии) в точках контроля, указанных в программе лабораторного контроля.</p> <p>2) Провести измерения физических факторов: - на рабочих местах, на которых в ходе ранее проведенного производственного лабораторного контроля и/или специальной оценки условий труда установлено, что фактические уровни (измеренные значения) данных факторов не соответствуют гигиеническим нормативам (контроль проводится только в отношении факторов, которые не соответствуют гигиеническим нормативам); - на рабочих местах после проведения реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта, при вводе помещения в эксплуатацию (контроль проводится по всем факторам, в соответствии с программой лабораторного контроля); - на вновь созданных рабочих местах.</p> <p>3) Для удобства проведения измерений составить план лабораторного контроля ФПС (сделать выборку помещений (рабочих мест), в которых были выявлены несоответствия фактических уровней факторов гигиеническим нормативам, с указанием несоответствующего фактора и количества точек контроля).</p> <p>4) В обязательном порядке провести актуализацию программы лабораторного контроля (ПЛК) и номенклатуры факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса.</p>
8	Военный учебный центр (ВУЦ)	
9	Химико-технологический (ХТИ)	
10	Институт фундаментального образования (ИнФО)	<p>1) Провести производственный лабораторный контроль ФПС в полном объеме в соответствии с программой лабораторного контроля (во всех помещениях, на всех рабочих местах), а также на вновь организованных рабочих местах (при наличии).</p> <p>2) В обязательном порядке провести актуализацию программы лабораторного контроля (ПЛК) и номенклатуры факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса.</p>
11	Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РтФ (ИРИТ-РтФ)	
12	Институт экономики и управления (ИнЭУ)	
13	Общеуниверситетские подразделения	<p>1) Провести лабораторные исследования химических факторов и АПФД (при наличии) в точках контроля, указанных в программе лабораторного контроля.</p> <p>2) Провести измерения физических факторов: - на рабочих местах, на которых в ходе ранее проведенного производственного лабораторного контроля и/или специальной оценки условий труда установлено, что фактические уровни (измеренные значения) данных факторов не соответствуют гигиеническим</p>
14	СУНЦ	

		<p>нормативам (контроль проводится только в отношении факторов, которые не соответствуют гигиеническим нормативам);</p> <ul style="list-style-type: none">- на рабочих местах после проведения реконструкции, модернизации, технического перевооружения, капитального ремонта, при вводе помещения в эксплуатацию (контроль проводится по всем факторам, в соответствии с программой лабораторного контроля);- на вновь созданных рабочих местах.
--	--	--

СОГЛАСОВАНО С Д
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ

Приложение № 2
к приказу ректора
от 25.02.2022 № 189/03

Примерная форма плана лабораторного контроля
Наименование института

№	Наименование объекта производственного лабораторного контроля (подразделение, № помещения)	Адрес объекта	Наименование контролируемых факторов	Периодичность производственного контроля, раз/год	Количество точек контроля	Отметка о выполнении	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение № 2
к приказу ректора
от _____ №

Примерная форма плана мероприятий по улучшению условий труда
Наименование института (кафедры, структурного подразделения)

Наименование помещения (рабочего места)	Наименование мероприятия	Цель мероприятия (ожидаемый результат)	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Требуемый объем финансовых средств и источник финансирования	Ответственные лица	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8

СОГЛАСОВАНО С Д.
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ

План-график проведения лабораторного контроля факторов производственной среды в
общеуниверситетских подразделениях и СУНЦ в 2022 году

№ п/п	Наименование подразделений	Сроки проведения лабораторного контроля	Примечание
1	Управление специального режима. Первый отдел. Второй отдел.	Февраль	
2	Подразделения проректора по информационной политике	Февраль	
3	Подразделения первого проректора (Кортов С. В.)	Февраль	
4	Подразделения проректора по информационным технологиям	Март	
5	Подразделения первого проректора по экономике и стратегическому развитию	Апрель	
6	Подразделения проректора по общим вопросам	Май-июнь	Измерения химических факторов и АПФД* – в течение года в соответствии с периодичностью по плану-графику лабораторного контроля
7	Подразделения проректора по развитию образовательной деятельности	Июль	
8	Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ)	Август	Измерения химических факторов – в течение года в соответствии с периодичностью по плану-графику лабораторного контроля
9	Подразделения проректора по науке	Август-сентябрь	Измерения химических факторов и АПФД* – в течение года, в соответствии с периодичностью по программе лабораторного контроля
10	Подразделения директора по образовательной деятельности	Октябрь	
11	Подразделения проректора по международным связям	Октябрь	
12	Подразделения первого проректора (Бугров Д. В.)	Ноябрь	Измерения химических факторов – в течение года в соответствии с периодичностью по плану-графику лабораторного контроля

*АПФД – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)

СОГЛАСОВАНО в СЭД
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ
ДОКУМЕНТОМ