



Пензенский институт усовершенствования врачей
– филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

П Р И К А З

«11» сентября 2026 г.

№ 20

Пенза

Об утверждении Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ПИУВ-филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

В соответствии с требованиями Федерального закона «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ и в целях выполнения Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13 июля 2001г. № 18 «О введении в действие Санитарных правил СП 1.1.1058-01» (с изменениями на 27 марта 2007 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую «Программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ПИУВ-филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России» (Приложение).

2. Руководителю лаборатории молекулярной и персонализированной медицины, заведующей Кафедры медицинской микробиологии и лабораторной медицины, заведующей клинико-диагностического центра (далее - КДЦ) разработать Программы производственного контроля с учётом требований нормативных актов и утвердить установленным порядком.

3. Признать утратившим силу приказ ПИУВ - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России от 24.01.2023 № 11.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по административной и финансово-хозяйственной работе.

Директор

Д.В. Вихрев



Пензенский институт усовершенствования врачей
– филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Приложение

К приказу от 11.02.2026 г. № 20



УТВЕРЖДАЮ
Директор ПИУВ - филиала
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
Д.В. Вихрев
«__» _____ 2026 г.

ПРОГРАММА
производственного контроля за соблюдением санитарных
правил и норм, проведением санитарно-
противоэпидемических (профилактических) мероприятий
в Пензенском институте усовершенствования врачей

1. Общие положения

1. Производственный контроль, это соблюдение санитарных правил и выполнение санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий в Пензенском институте усовершенствования врачей (ПИУВ) проводится руководителями структурных подразделений, в соответствии с осуществляемой ими деятельностью за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий.

2. Программа производственного контроля вводится в действие приказом по институту без ограничения срока действия. Необходимые изменения, дополнения в программу производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, других существенных изменениях, влияющих на санитарно-эпидемиологическую обстановку и создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию персоналу и обучающимся в институте.

3. Целью производственного контроля в структурных подразделениях и на объектах института является обеспечение безопасности, безвредности для человека и среды обитания, исключения вредного влияния производственных факторов путём должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий, и осуществления контроля за их соблюдением в том числе, посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических профилактических мероприятий при выполнении работ и оказании услуг.

4. Объектами производственного контроля являются здания, помещения, структурные подразделения, оборудование, автотранспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, на которых персонал института выполняет свои функциональные обязанности.

5. Производственный контроль включает:

- наличие официально изданных государственных нормативных актов санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью, а также локальных нормативных актов института;

- осуществление лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами при возникновении ситуации угрожающей жизни и здоровью людей;

- выполнению выводов и рекомендаций по результатам специальной оценки условий труда на рабочих местах с целью оценки влияния на среду обитания человека и его здоровье;

- организацию предварительных и периодических медицинских осмотров должностных лиц и работников структурных подразделений, деятельность которых связана с обслуживанием и эксплуатацией инженерных систем зданий, медицинским оборудованием, автотранспортными перевозками, коммунальным и бытовым обслуживанием в общежитиях;

- контроль за наличием сертификатов на приобретаемые изделия, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, иных документов, подтверждающих качество, безопасность хранения, и оказание услуг в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

- обоснование критериев безопасности для человека и окружающей среды и безвредности факторов окружающей среды, разработка методов контроля, в том числе при хранении и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

- ведение учёта и отчётности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

- своевременное информирование руководства института, об аварийных ситуациях, о нарушениях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию персоналу;

- визуальный контроль уполномоченными должностными лицами за выполнением санитарно-противоэпидемических, профилактических мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

6. Производственный контроль, должен проводиться квалифицированно с привлечением лаборатории аккредитованной в установленном порядке, его результат используется для оценки

ситуации сложившейся на объекте. Планируемые и проводимые лабораторные исследования должны носить характер показательности, высокой эффективности и достоверности.

2. Перечень нормативных документов, официально изданных санитарных норм и правил, наличие которых обязательно в образовательном, медицинском учреждении:

- Федеральный закон от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного (надзора) и муниципального контроля»
- Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (ред. 26.12.2024, действует с 01.09.2025).
- Федеральный закон от 17.09.1998 №77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации» (ред. 05.12.2022, действует с 01.01.2023).
- Федеральный закон РФ от 30.03.1995 № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызванного вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ – инфекции)» 9ред. 14.02.2022, действует с 01.01.2023).
- Федеральный закон от 17.09.1998 №157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (ред. 25.12.2023, действует с 01.01.2024).
- Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 N 229 "О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций"
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021г. №29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а так же работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры
- СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения, контроля качества».
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Изменения и дополнения СП 1.1.2193-07.
- Приказ Минздрава России от 11.04.2025 №189н « Об утверждении требований к комплектации укладки для оказания первой скорой медицинской помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов для профилактики парентеральных инфекций лицам, оказывающим медицинскую помощь».
- Постановление от 28.01.2021 г. №4 Об утверждении санитарных правил и норм СанПИН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещении».
- МУ 287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» (ред. 30.12.1998 г.).
- МУ 3.1.2792-10 от 20.12.2010 г. «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В».
- Санитарные правила и нормы САНпин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». **Редакция от 25.06.2025 — Действует с 05.08.2025**
- СП и нормы САНпин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий». **Редакция от 15.11.2024 — Действует с 31.12.2024**
- Приказ Минздрава России от 18.05.2021 № 464н «Об утверждении Правил проведения лабораторных исследований».
- МУ от 28.02095 11-16/03-06 «Методические указания по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях» (ред.28.02.1995 г.).

- МУ 3.1.2792-10 от 20.12.2010 г. «Профилактика инфекционных болезней. Эпидемиологический надзор за гепатитом В»
- МУ 1.3. 2569-09 Методические указания «Организация работы лабораторий, использующих методы амплификации нуклеиновых кислот при работе с материалом, содержащих микроорганизмы I-IV групп патогенности (ред. 22.12.2009, действует с 05.04.2010).
- СанПиН 2.1.3684-21, Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Постановление Правительства РФ от 08.10.2020 №1631 «Об отмене нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора». ГОСТ 12.1.014-84. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.
- МУ 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственной вибрации» (ред. 10.07.1985, действует с 10.07.1985).

2. Ответственные специалисты за организацию и осуществление производственного контроля в учреждении

№	Наименование структурного подразделения учреждения	Занимаемая должность
1	Административно-лабораторный корпус	Заместитель директора по А и ФХР Заместитель директора по учебной работе Начальник отдела кадров Начальник отдела хозяйственного обеспечения Ведущий специалист по охране труда
2	Общежитие	Заведующий общежитием Ведущий специалист по охране труда
3	Кафедра медицинской микробиологии и лабораторной медицины	Заведующий кафедрой
4	Клинико-диагностический центр	Заведующий КДЦ

4. Объекты производственного контроля, виды лабораторных и инструментальных исследований, объем, кратность

4.1. Визуальный контроль

Наименование мероприятия	Периодичность	Форма учета	Ответственный (Ф.И.О., должность)
Обеспеченность образовательного процесса учебно-лабораторными площадями	ежедневно при изменении расписания занятий		Заместитель директора по учебной работе
Контроль над системой электроснабжения	постоянно	По договору	Заместитель директора по А и ФХР
Контроль над состоянием системы отопления	осенне-зимний период – постоянно летний период – по	Акты приёмки	Заместитель директора по А и ФХР Начальник

	мере необходимости		коммунально- эксплуатационного отдела
Контроль над системой водоснабжения образовательного учреждения	по мере необходимости	Акты проверки в случае замены трубопровода системы водоснабжения	Заместитель директора по А и ФХР Начальник КЭО
Контроль над состоянием канализации	по мере необходимости	Акты проверки в случае замены трубопровода системы водоснабжения	Заместитель директора по А и ФХР Начальник КЭО
Контроль над своевременным вывозом твердых бытовых отходов	по графику	По договору. Акты выполненных работ	Заместитель директора по А и ФХР Начальник КЭО
Контроль над состоянием воздушно – теплового режима в помещении, соблюдение правил проветривания	постоянно		Начальник отдела хозяйственного обеспечения Заведующая общежитием
Контроль над качеством уборки помещений в АЛК и общежитии учреждения	ежедневно	Акты проверок в случае неисполнения	Начальник отдела хозяйственного обеспечения Заведующая общежитием
Контроль над содержанием территории учреждения	ежедневно		Начальник КЭО
Контроль над своевременностью и качеством проведения дератизационных и дезинсекционных работ в АЛК и общежитии	Раз в квартал	По договору. Акты выполненных работ	Начальник отдела хозяйственного обеспечения Заведующая общежитием
Обеспечение работников моющими, чистящими, дезинфицирующими средствами, инвентарем, спецодеждой, средствами личной гигиены.	постоянно	Личная карточка учета выдачи СИЗ Личная карточка учета выдачи смывающих и обезвреживающ их средств	Начальник отдела хозяйственного обеспечения Начальник КЭО Начальник транспортного отдела
Контроль за прохождением медицинского осмотра: -первичный -периодический	При поступлении на работу Согласно сроков, установленных соответствующим нормативно- правовым актом	По договору	Начальник ОК Ведущий специалист по охране труда

Соблюдение требований к условиям труда работников. Контроль за факторами производственной среды: микроклиматом (температура, влажность, воздух) освещением и шумом	При специальной оценке условий труда Согласно сроков, установленных соответствующим нормативно-правовым актом		Ведущий специалист по охране труда
Организация обучения - работников по охране труда; - по пожарно-техническому минимуму - аттестация (переаттестация) по электробезопасности	1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в год	По договору	Руководители структурный подразделений Ведущий специалист по охране труда, ответственный за пожарную безопасность Инженер-энергетик
Организация работ по стирке и глажке белья в общежитии	1 раз в месяц	По договору	Заведующая общежитием, кастаньянша
Инструктаж по технике безопасности: - вводный - первичный -повторный	По приему на работу 1 раз в пол года	Журналы	Ведущий специалист по охране труда Руководители структурный подразделений

4.2. Лабораторно-инструментальные исследования в рамках производственного контроля по Кафедре медицинской микробиологии и лабораторной медицины (приложение №1)

4.3. Лабораторно-инструментальные исследования в рамках производственного контроля по Клинико-диагностическому центру (приложение №2)

5. Перечень должностей и число работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам (приложение №3) .

6. Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля:

- форма учета и отчетности по производственному контролю по лаборатории молекулярной и персонализированной медицины, кафедра медицинской микробиологии и лабораторной медицины, клинико-диагностический центр;
- журнал регистрации инструктажа на рабочем месте;
- список работников, подлежащих периодическому медицинскому осмотру;
- личные медицинские книжки с результатами медосмотров;
- журнал контроля проведения профилактических прививок;
- личная карточка учета выдачи СИЗ;
- личная карточка учета выдачи смывающих и обезвреживающих средств.

7. Перечень договоров для реализации производственного контроля

- Ø Договор на вывоз твердых бытовых отходов
- Ø Договор на вывоз и утилизацию медицинских отходов классов «Б», «В», «С»
- Ø Договор на утилизацию ртутьсодержащих ламп
- Ø Договор на стирку и глажку белья

- Ø Договор оказание услуг по обслуживанию приборов учета ГВС и отопления
- Ø Договор на проведение дератизационных и дезинсекционных мероприятий
- Ø Договор по оказание услуг по техническому обслуживанию электроустановок ТП-667 трансформаторной подстанции № 667 10/0,4 кВ
- Ø Договор на оказание услуг по обслуживанию учета ГВС и отопления, холодное водоснабжение и водоотведение
- Ø Договор на техническое обслуживание лифтов
- Ø Договор на техническое обслуживание медицинской техники
- Ø Договор на оказание услуг по предварительным медицинским осмотрам
- Ø Договор по оказанию медицинских услуг по лабораторным исследованиям

8. Заключительная часть.

Перечень мероприятий в Программе производственного контроля определены степенью потенциальной опасности для человека и его деятельности при выполнении определенной работы, оказания услуг на объекте производственного контроля, возможным негативным последствием нарушений Санитарных правил и норм.

Ответственность за полноту, качество и достоверность Программы производственного контроля несут руководители структурных подразделений и должностные лица, на которых возложены обязательства по соблюдению и беспрекословному выполнению требований, изложенных в Программе.