
	<p><b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b>  <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b></p>	<p><b>СК А ПВД 161-24-2025</b></p> 
---	---	--

## УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ДОННАСА-филиала  
НИУ МГСУ

Протокол № 2

от «28» ноября 2025 г.

Председатель Ученого совета,  
директор ДОННАСА-филиала  
НИУ МГСУ

Н.М. Зайченко

Приказ № 115 / 161

«28» ноября 2025 г.

Ввести в действие

с «28» ноября 2025 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о производственном контроле в «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Выпуск 1

## СОГЛАСОВАНО

Председатель ППОР «ДОННАСА» -  
филиала НИУ МГСУ Общероссийского  
Профсоюза образования в ДНР



Ю.А. Новичков

Протокол №1/11-25 г.

от «20» ноября 2025 г.



Макеевка, 2025

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 2 Всего листов 17

## 1. Назначение и область применения



Настоящее Положение о производственном контроле в «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения производственного контроля (далее – ПК) за соблюдением санитарных правил, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и устанавливает требования к обеспечению безопасных для человека условий труда в «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – ДОННАСА-филиал НИУ МГСУ) и предусматривает обязанности должностных лиц по выполнению этих требований.

Положение вводится впервые.

## 2. Нормативные ссылки

В настоящем Положении использованы ссылки на следующие законодательные и нормативные правовые акты (в действующей редакции):

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- Федеральный закон от 09.01.1999 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды».
- Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».
- Постановление Правительство Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>			<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 3 Всего листов 17	

– Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» (в редакции приказа Роспотребнадзора от 16.11.2018 № 950).

– Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических 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 также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

– Приказ Минздрава России от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок».

– Приказ Минздрава России от 29.06.2000 г. № 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

– СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003.

– СП 73.13330.2016. Свод правил. Внутренние санитарно-технические системы зданий. СНиП 3.05.01-85.

– СП 30.13330.2020. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85.

– СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

– СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».



– СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

– 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».

– СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

– СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней».

– Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда».

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 4 Всего листов 17

### 3. Термины, определения и сокращения

3.1. В настоящем Положении используются следующие определения и термины:

**Безопасность** - отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба.

**Безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**Вредное вещество** - вещество, которое при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности может вызывать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений.

**Вредные условия труда** - условия труда, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм работающего и (или) его потомство.

**Вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

**Гигиенические критерии** - показатели, позволяющие оценить степень отклонений параметров производственной среды и трудового процесса от действующих гигиенических нормативов.

**Гигиенические нормативы условий труда** - уровни вредных производственных факторов рабочей среды, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч, но не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должны вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований, в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений.



**Контрольные критические точки** - место проведения контроля для идентификации опасного фактора; этап, где можно применить контроль, важный для недопущения или исключения угрозы безопасности.

**Профессиональное заболевание** - хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия вредного (вредных) производственного фактора (факторов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности.

**Производственный контроль** - комплекс мер по надзору за соблюдением установленных гигиенических правил и санитарных нормативов на предприятии, а также за выполнением профилактических мероприятий.

**Производственный контроль условий труда** - контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий, регламентирующих состояние факторов рабочей среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.



	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 5 Всего листов 17

**Производственные помещения** - замкнутые пространства в специально предназначенных зданиях и сооружениях, в которых постоянно (по сменам) или периодически (в течение рабочего дня) осуществляется трудовая деятельность людей.

**Работоспособность** – состояние человека, определяемое возможностью физиологических и психологических функций организма, которое характеризует его способность выполнять определенное количество работы заданного качества за требуемый интервал времени.

**Рабочее место** - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которые прямо или косвенно находятся под контролем работодателя.

**Санитарные правила** - государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия** - организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

**Санитарно-эпидемиологическое заключение** - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.

**Условия труда** – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье человека.

3.2. В настоящем Положении используются следующие сокращения:



**ПДК** – предельно допустимая концентрация;

**ПДУ** – предельно допустимый уровень.

#### **4. Порядок организации и проведения производственного контроля**

4.1. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

4.2. Объектами производственного контроля в ДОННАСА – филиале НИУ МГСУ выступают рабочие места, учебные здания, административные здания, санитарно-бытовые помещения, общежития, территория.

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 6 Всего листов 17

4.3. Объекты производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утверждаются Планом производственного контроля.

4.4. Производственный контроль включает:

- наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с образовательной деятельностью;
- осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний;
- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, предусмотренных действующим законодательством;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях;
- визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) Университета за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

4.5. Лабораторные исследования и испытания в ДОННАСА – филиале НИУ МГСУ осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.



4.6. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами структурных подразделений ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с Программой производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

4.7. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при существенных изменениях деятельности ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ, которые способны повлиять на санитарно-эпидемиологическую обстановку:

- изменение вида деятельности;
- усовершенствование или изменение технологии производства;
- изменение списка используемых материалов.

## 5. Производственный контроль условий труда

5.1. Производственный контроль условий труда является составной частью производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий, проводимый на основании требований Федерального закона Российской Федерации от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 7 Всего листов 17

5.2. Объектами производственного контроля условий труда являются рабочие места.

5.3. Целью производственного контроля условий труда является обеспечение безопасности и (или) безвредности для профессионального здоровья в зоне выполнения работ производственных помещений путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.



5.4. Результаты производственного контроля могут использоваться для планирования и реализации процессов системы управления охраной труда, профилактики производственного травматизма.

## **6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания**

6.1. Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

- Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий.
- Проведение лабораторных исследований влияния веществ, биологических, физических и иных факторов на человека. Лабораторные исследования проводятся согласно договора с аккредитованной в установленном порядке лабораторией.
- Поддержание порядка и условий содержания зданий и территории, соответствующих санитарным правилам.
- Проведение периодических медицинских осмотров работников в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- Выдача работникам спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты согласно приказам Минтруда России от 29.10.2021 № 766н «Об утверждении Правил обеспечения работников СИЗ и смывающими средствами» и от 29.10.2021 № 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи СИЗ и смывающих средств», а также коллективному договору.
- Профилактика заболеваний путем проведения медицинских осмотров, вакцинации персонала.
- Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм. Обучение персонала осуществляется согласно программе обучения.
- Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.
- Проведение специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- Соблюдение условий сбора, накопления, вывоза и утилизации мусора.

## **7. Требования к программе производственного контроля**

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 8 Всего листов 17

7.1. Программа (план) производственного контроля (далее – Программа) составляется в произвольной форме и должна включать следующие данные:



- Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
- Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляются отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний);
- Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации;
- Перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию;
- Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и подразделением (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;
- Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

## **8. Контроль состояния производственной среды**

8.1. В зависимости от используемых методов контроля различают визуальный и лабораторно-инструментальный контроль.

8.2. Визуальный контроль должен осуществляться лицом, с соответствующими возложенными на него обязанностями, в форме контрольных проверок с целью контроля соблюдения требований санитарных правил, относящихся к обеспечению санитарно-противоэпидемического режима на объекте, в том числе режима уборки и санитарной обработки объектов производственного окружения (помещения,



	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 9 Всего листов 17

оборудование, инвентарь), санитарно-технологических требований, правил личной гигиены и т.п.

8.3. Визуальный контроль допускается проводить без привлечения аккредитованной в установленном порядке лаборатории.

8.4. Лабораторно-инструментальный контроль должен осуществляться аккредитованной в установленном порядке лабораторией, с использованием лабораторных и инструментальных методов исследований и измерений для объективной характеристики физических, химических и биологических факторов, способных оказать неблагоприятное воздействие на здоровье человека.



8.5. Основной формой учетно-отчетной документации по результатам производственного контроля являются протоколы измерений параметров вредных и опасных производственных факторов. В них указывают заключение о соответствии условий труда на рабочих местах установленным санитарным нормам, а также ссылки на санитарные нормы, сведения о методиках измерений и средствах измерений, включая информацию о поверке. Учету подлежит информация о количестве инструментальных измерений. Форму документа устанавливает работодатель.

## **9. Общие требования к проведению лабораторных исследований (испытаний) и измерений**

9.1. В соответствии с требованиями действующего санитарного законодательства лабораторному и инструментальному контролю подлежат следующие факторы производственной среды:

- физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения - электростатическое поле; постоянное магнитное поле; электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц); широкополосные ЭМП, создаваемые ПЭВМ (персональными электронно-вычислительными машинами); электромагнитные излучения радиочастотного диапазона; широкополосные электромагнитные импульсы; электромагнитные излучения оптического диапазона (в т.ч. лазерное и ультрафиолетовое); ионизирующие излучения; производственный шум, ультразвук, инфразвук; вибрация (локальная, общая); аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия; освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределения яркости, прямая и отраженная слепящая блескость); электрически заряженные частицы воздуха - аэроионы; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;
- химические факторы: вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4-го классов опасности;
- биологический фактор.

9.2. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды определяются с учетом санитарно-эпидемиологических характеристик производства, наличия вредных производственных факторов, фактические их значения, степени их влияния на

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 10 Всего листов 17

здоровье человека в соответствии с установленными санитарными правилами и государственными стандартами.

9.3. Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды может быть сокращена, но не более чем в два раза по сравнению с нормируемыми показателями:

- если в структурных подразделениях ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ в течение ряда лет, но не менее 5 лет, не отмечается превышений ПДК и ПДУ по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными в установленном порядке.

- при отсутствии случаев профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний и высокого уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности.

9.4. Если периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды не определена в нормативно-методических документах санитарного законодательства, периодичность контроля рекомендуется устанавливать не реже периодичности проведения медицинских осмотров.

9.5. Не подлежит увеличению периодичность производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, вредных веществ 1 - 4 классов опасности, превышающих ПДК.



9.6. Контрольные точки определяются, исходя из анализа наличия вредных производственных факторов и рассмотрения по отдельности всех операций (этапов) технологического процесса. Для выбора контрольных точек, рекомендуется использовать данные, основанные на результатах измерений, при проведении многолетних наблюдений.

## **10. Сопоставимость результатов измерений при производственном контроле и специальной оценки условий труда**

10.1. ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ может использовать результаты инструментальных и лабораторных исследований и измерений факторов производственной среды (физических, химических, биологических), выполненных при проведении специальной оценки условий труда в качестве подтверждения проведения производственного контроля при одновременном выполнении следующих условий:

- когда сроки измерений при проведении специальной оценки условий труда совпадают с периодичностью производственного контроля условий труда. Для большинства физических факторов (виброакустические факторы, освещение) эта продолжительность составляет один год с момента завершения специальной оценки условий труда, для показателей микроклимата - в течение полугода, для неионизирующих излучений - три года, для химического фактора - в зависимости от класса опасности и механизма действия вредного вещества;

- когда исследования и измерения при проведении специальной оценки условий труда выполнялись по одним и тем же методикам, стандартам и нормативным документам, которые регламентируют проведение измерений и при осуществлении производственного контроля;

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 11 Всего листов 17

– когда место проведения измерений при проведении специальной оценки условий труда, полностью совпадает с критическими контрольными точками, установленными в плане производственного контроля.

10.2. Для подтверждения проведения производственного контроля лабораторными и инструментальными измерениями, выполненными при проведении специальной оценки условий труда, следует использовать только результаты измерений уровней факторов производственной среды из протоколов измерений, а не конечные оценочные результаты этих факторов.

10.3. Аналогичным образом можно использовать результаты производственного контроля условий труда (протоколы с результатами измерений факторов производственной среды), выполненные в текущем году, для оформления результатов специальной оценки условий



10.4. В случаях, когда работы по проведению специальной оценки условий труда, а также лабораторные исследования и измерения при проведении производственного контроля условий труда выполняются различными организациями, необходимые согласования по поводу взаимного использования результатов работ следует оговорить при оформлении договорных обязательств. При этом необходимо конкретно указать перечень результатов исследований и измерений, которые будут использоваться, а также рабочие места, позиции (либо критические контрольные точки), на которых эти измерения были выполнены. Для этого следует использовать подлинники протоколов исследований и измерений, либо их официально заверенные копии.

## **11. Оценка эффективности производственного контроля условий труда**

11.1. Оценку эффективности производственного контроля условий труда рекомендуется проводить ежегодно.

11.2. Показателями эффективности проведения производственного контроля условий труда являются:

- улучшение условий труда, включая ликвидацию или снижение уровней профессиональных рисков или недопущение повышения их уровней;
- улучшение санитарно-технического состояния объекта;
- перевод объекта в вышестоящую группу по санитарно-эпидемиологическому благополучию;
- снижение заболеваемости работающих (уменьшение числа случаев профзаболеваний, а также уменьшение числа случаев временной утраты трудоспособности и количества календарных дней временной утраты трудоспособности на 100 работающих относительно предыдущего года);
- отсутствие неудовлетворительных результатов лабораторно-инструментальных исследований, измерений, испытаний или снижение их удельного веса (отдельно по каждому объекту исследований);
- отсутствие постановлений о приостановлении деятельности объектов и отдельных подразделений (цехов), связанное с выявлением нарушения санитарных норм и правил;

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 12 Всего листов 17

- уменьшение жалоб и заявлений работников на неудовлетворительные условия труда, снижение количества выявленных нарушений режимов труда и отдыха работников за отчетный период;
- отсутствие нарушений, связанных с неправильным применением или использованием средств индивидуальной и коллективной защиты;
- уменьшение в динамике случаев производственного травматизма, связанное с несоблюдением и нарушением правил производственной санитарии;
- своевременность и полнота устранения замечаний, предъявленных органами, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор на железнодорожном транспорте и другими контролирующими организациями.

## **12. Обязанности должностных лиц структурных подразделений ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля**

12.1. Должностное лицо, на которое возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должно принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить, либо прекратить свою деятельность или работу отдельных структурных подразделений, эксплуатацию зданий, сооружений/оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание образовательных услуг.



12.2. Руководители структурных подразделений, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

- выполнять требования Программы производственного контроля;
- выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека в процессе выполняемых работ и оказываемых образовательных услуг;
- соблюдать санитарные требования, предъявляемые к организации режима учебных заведений и оборудованию в помещениях для организации образовательной деятельности;
- исполнять меры по устранению выявленных недостатков;
- принимать другие меры, предусмотренные действующим законодательством.

12.3. Работники отдела охраны труда и пожарной безопасности, обязаны:

- осуществлять общий контроль соблюдения официально изданных и действующих санитарных правил;



	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 13 Всего листов 17

- организовывать профессиональную подготовку и аттестацию работников;
- организовывать проведение плановых медицинских осмотров работников;
- разрабатывать санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- организовывать лабораторно-инструментальные исследования;
- информировать орган, уполномоченный на осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора, о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- вести учетную документацию.

### **13. Ответственность должностных лиц за осуществление программы производственного контроля**

13.1. Ответственность за организацию производственного контроля по ДОННАСА-филиалу НИУ МГСУ в целом возлагается на руководителя управления инфраструктурной политики и комплексной безопасности.



13.2. Ответственность за подготовку и выполнение программы производственного контроля, за бесперебойную работу и соответствие гигиеническим нормам и требованиям оборудования, систем вентиляции, водоснабжения, теплоснабжения, канализации, освещения возлагается на главного инженера ДОННАСА – филиала НИУ МГСУ.

13.3. Отдел охраны труда и пожарной безопасности совместно с главным врачом санатория-профилактория ДОННАСА-филиала НИУ МГСУ осуществляет общий контроль и несет ответственность за организацию и контроль всех необходимых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, а также за своевременное прохождение работниками медицинского осмотра.

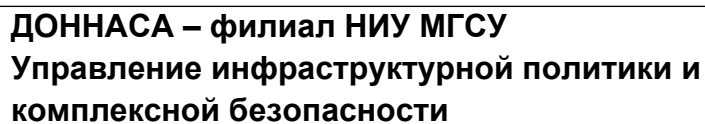
13.4. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля в структурных подразделениях ДОННАСА-филиала НИУ МГСУ возлагается на руководителей соответствующих структурных подразделений ДОННАСА-филиала НИУ МГСУ.

13.5. Приказом директора ДОННАСА-филиала НИУ МГСУ назначаются должностные лица по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

13.6. За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и коллективным договором организации.

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 14 Всего листов 17

**Резерв**



Выпуск 1

Изменений 0



Экземпляр №1

Лист 15

Всего листов 17

## Лист регистрации изменений

[illegible]

	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>			<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляра №1	Лист 16 Всего листов 17	

### Лист рассылки

о производственном контроле в «Донбасской национальной академии строительства и архитектуры» – филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Должность	Инициалы, Фамилия
Заместитель директора	Севка В.Г.
Заместитель директора	Чучко Е.П.
Директор управления инфраструктурной политики и комплексной безопасности	Косик А.Б.
Главный врач санатория профилактория	Капуста Н.П.
Начальник отдела охраны труда и пожарной безопасности	Скворцов А.П.
Начальник юридического отдела	Тахтарова М.А.

Документ изъят:

Основание:



\_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

\_\_\_\_\_  
(И. О. Фамилия)



	<b>ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ</b> <b>Управление инфраструктурной политики и комплексной безопасности</b>		<b>СК А ПВД 161-24-2025</b> 
Выпуск 1	Изменений 0	Экземпляр №1	Лист 17 Всего листов 17

### Лист согласования

Заместитель директора

(подпись)

В.Г. Севка

(имя, отчество, фамилия)

Заместитель директора

(подпись)

Е.П. Чучко

(имя, отчество, фамилия)

Директор управления  
инфраструктурной политики  
и комплексной безопасности

(подпись)

А.Б. Косик

(имя, отчество, фамилия)

Начальник отдела охраны  
труда и пожарной  
безопасности

(подпись)

А.П. Скворцов

(имя, отчество, фамилия)

Начальник юридического  
отдела

(подпись)

М.А. Тахтарова

(имя, отчество, фамилия)