

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Единая система управления производственной безопасностью**

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
ЗА УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

**СТО Газпром 18000.3-013-2021**

---

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-исследовательский институт природных газов  
и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»**

**Санкт-Петербург 2021**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Обществом с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий» – Газпром ВНИИГАЗ (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
2 ВНЕСЕН	Управлением 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Распоряжением ПАО «Газпром» от «16» апреля 2021 г. № 178
4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ПАО «Газпром», 2021

*Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром»*

## Содержание

Введение.....	IV
1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Общие положения .....	3
5 Порядок планирования и проведения производственного контроля условий труда .....	5
6 Объем и периодичность проведения производственного контроля условий труда .....	8
7 Порядок оформления и использования результатов .....	11
Приложение А (обязательное) Форма программы производственного контроля за условиями труда .....	14
Приложение Б (обязательное) Форма графика проведения измерений параметров вредных и опасных производственных факторов ..	20
Приложение В (рекомендуемое) Форма представления информации о количестве инструментальных измерений, проводимых в рамках производственного контроля вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.....	21
Библиография.....	22

## Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с поручением Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера от 28 августа 2019 г. № 01-3164 и Целевой программой обеспечения производственной безопасности ПАО «Газпром» на период до 2020 года, утвержденной приказом ПАО «Газпром» от 03 октября 2018 г. № 581.

Настоящий стандарт относится к комплексу документов по стандартизации «Единая система управления производственной безопасностью».

Настоящий стандарт разработан для обеспечения исполнения статей 21 и 32 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» в соответствии с договором возмездного оказания услуг от 16 декабря 2019 г. № 1619 по разработке локального нормативного документа по организации производственного контроля за условиями труда.

Настоящий стандарт разработан авторским коллективом в составе: Д.В. Пономаренко, Д.А. Четин, канд. техн. наук Е.Ю. Махмутянова, А.А. Викентьева (ПАО «Газпром»); канд. техн. наук О.Н. Емельянов, И.Н. Пименова, Д.Н. Лопатина (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).

**СТАНДАРТ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ»**

---

**Единая система управления производственной безопасностью  
ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
ЗА УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

---

Дата введения 2021-04-16

## **1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает порядок организации, проведения и применения результатов производственного контроля вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации.

1.2 Настоящий стандарт применяется структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», а также сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), осуществляющими проведение производственного контроля за условиями труда.

Договоры со сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения

СТО Газпром 18000.1-002-2020 Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности

**Примечание** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Трудовым кодексом [1], Федеральными законами [2], [3], ГОСТ 12.0.002 и СТО Газпром 18000.1-001.

3.1.1 **производственный контроль за условиями труда; ПК:** Контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, регламентирующих состояние факторов рабочей среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника в процессе его производственной деятельности.

<p>3.1.2 <b>рабочее место; РМ:</b> Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.</p>
---

[Трудовой кодекс [1], статья 209]
-----------------------------------

**3.1.3 санитарно-промышленная лаборатория;** СПЛ: Санитарно-промышленная лаборатория / группа промышленной санитарии или иное структурное подразделение дочернего общества и организации ПАО «Газпром», выполняющее функции по осуществлению производственного контроля за условиями труда на рабочих местах дочерних обществ, организаций и филиалов ПАО «Газпром».

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ВОПФ – вредные и опасные производственные факторы;

ДОиО – дочерние общества и организации ПАО «Газпром»;

ПДК – предельно допустимая концентрация;

ПДУ – предельно допустимый уровень;

СОУТ – специальная оценка условий труда;

УТ – условия труда.

## **4 Общие положения**

4.1 ПК проводят ДОиО в соответствии с Федеральным законом [2].

4.2 Целью ПК является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека производственных объектов путем организации и проведения контроля соблюдения санитарно-гигиенических требований к УТ работников, а также реализации санитарно-профилактических мероприятий.

4.3 Объектами ПК в ДОиО являются РМ производственных, офисных и общественных помещений зданий и сооружений, на открытых территориях, судах и других плавучих объектах, а также технологическое оборудование, автомобильный транспорт и специальная техника, технологические процессы.

4.4 Основными задачами ПК являются:

– организация и проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды на РМ с целью оценки влияния производственных факторов на работника и его здоровье в случаях,

регламентированных государственными санитарными правилами и гигиеническими нормативами, устанавливающими требования к факторам производственной среды и трудового процесса, а также локальными нормативными актами ПАО «Газпром» (далее – санитарные нормы);

- ведение учета и отчетности результатов проведенного ПК;

- разработка мероприятий, направленных на обеспечение работникам безопасных УТ и устранение выявленных нарушений санитарных норм.

4.5 Проведение ПК организует структурное подразделение по производственной безопасности ДОиО. Лабораторные исследования (испытания) и измерения факторов производственной среды проводят СПЛ ДОиО и/или сторонние организации, аккредитованные в соответствии с Федеральным законом [4].

4.6 Объем и периодичность проведения ПК определяют с учетом санитарных, гигиенических и технологических характеристик производства, наличия ВОПФ, степени их влияния на здоровье работника в соответствии с требованиями, установленными санитарными нормами.

4.7 Результаты ПК используют:

- для подтверждения соответствия РМ ДОиО требованиям санитарных норм;

- для профилактики негативного влияния ВОПФ на здоровье работников и снижения опасности возникновения профессиональных заболеваний;

- для планирования, разработки и контроля эффективности мероприятий, направленных на обеспечение безопасных УТ;

- для планирования, организации и проведения плановой/внеплановой оценки УТ при выявлении изменения воздействия ВОПФ в сравнении с ранее проведенной оценкой;

- для идентификации опасностей на объектах ДОиО с последующим определением уровня риска в соответствии с СТО Газпром 18000.1-002.

4.8 Руководитель ДОиО организует и осуществляет проведение ПК.



## **5 Порядок планирования и проведения производственного контроля условий труда**

5.1 Проведение ПК планируют в период устойчивого режима работы производственного оборудования. Любые нарушения технологического процесса либо неисправное состояние или неправильная эксплуатация технологического оборудования и средств коллективной защиты устраняют до проведения ПК.

5.2 Проведение ПК ДОиО осуществляют в соответствии с программой ПК. Программу ПК оформляют по форме в соответствии с приложением А. Требования к программе ПК определяют в соответствии с разделом 6.

5.3 ПК осуществляют посредством проведения (организации) лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды на РМ. Процедура лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды включает следующие этапы:

а) подготовку исходных данных к проведению измерений параметров ВОПФ, включая:

- 1) составление плана производственного помещения, цеха, участка или территории на основе технической проектной документации объекта;
- 2) определение контрольных зон, в которых необходимо провести измерения параметров ВОПФ;
- 3) подготовку технической документации о размещенном технологическом оборудовании, системах вентиляции, средствах коллективной защиты в контролируемой зоне (технологические карты, технологические регламенты, руководства по эксплуатации, инструкции по охране труда);

- 4) идентификацию параметров ВОПФ, подлежащих измерениям в контролируемой зоне;
- 5) установление соответствия области аккредитации испытательной лаборатории определяемым параметрам ВОПФ;
- б) выбор методик проведения измерений;
- 7) подбор средств измерения;
- б) составление графика проведения измерений параметров ВОПФ;
- в) проведение измерений параметров ВОПФ;
- г) подготовку протокола результатов измерений параметров ВОПФ с заключением о соответствии УТ на РМ установленным санитарным нормам.

5.4 Для планирования проведения лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды на РМ ежегодно до 30 декабря года, предшествующего планируемому, СПЛ с участием структурных подразделений по производственной безопасности ДОиО формирует график проведения измерений параметров ВОПФ.

5.5 График проведения измерений параметров ВОПФ оформляют по форме в соответствии с приложением Б.

5.6 График проведения измерений должен быть составлен с учетом:

- видов и объемов осуществляемой деятельности и производственных мощностей (в т.ч. их изменений);
- планировки зданий и сооружений, видов и типов оборудования (в т.ч. их изменений);
- результатов проведения СОУТ на РМ;
- размещения и удаленности РМ, подлежащих лабораторным исследованиям (испытаниям) и измерениям факторов производственной среды;
- климатических и географических особенностей регионов расположения структурных подразделений ДОиО;
- необходимости выполнения ПК в СПЛ или с привлечением сторонних организаций;

- периодичности проведения лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды;
- количества проводимых измерений параметров ВОПФ (количество контрольных точек измерений) в установленный временной период;
- сроков поверки средств измерений, применяемых для контроля выбранных параметров ВОПФ;
- сезонности проведения работ, являющихся источниками воздействия ВОПФ;
- общего объема лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды.

5.7 Определение контрольных точек проведения измерений параметров ВОПФ осуществляют на основании:

- результата анализа характеристик всех технологических операций и производственных этапов;
- наличия ВОПФ в производственных помещениях, зданиях и сооружениях, выявленных по результатам предыдущих производственных контролей и оценки УТ;
- ухудшения УТ на РМ, выявленных в результате проведенной оценки УТ, после разработки и выполнения мероприятий по улучшению УТ.

5.8 Проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды осуществляют СПЛ или сторонние организации, аккредитованные в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом [2], привлеченные на основании договора. Учету подлежит информация о количестве инструментальных измерений, проводимых в рамках ПК на РМ. Форма представления информации о количестве инструментальных измерений ВОПФ, проведенных в отчетном году и запланированных в следующем за отчетным годом, приведена в приложении В.

5.9 Проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды допускается в присутствии руководителей

или работников структурных подразделений ДОиО, где проводят лабораторные исследования (испытания) и измерения.

5.10 При проведении лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды сторонней организацией, должен быть обеспечен допуск специалистов сторонней организации на объекты ДОиО и контроль хода выполнения работ в соответствии с заключенным договором.

5.11 Результаты лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды оформляют протоколом измерения параметров ВОПФ в двух экземплярах по форме, утвержденной в СПЛ, или в сторонней организации, привлекаемой к проведению лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды в соответствии с договором.

5.12 В случае выполнения работ сторонней организацией, привлекаемой к проведению лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды в соответствии с договором, один экземпляр оригинала протокола измерений должен быть предоставлен структурному подразделению по производственной безопасности. Протоколы измерений параметров ВОПФ должны содержать информацию по ВОПФ с указанием ссылок на санитарные нормы, сведения об использованных методиках измерений и средствах измерений, включая информацию о поверке. По результатам ПК структурное подразделение по производственной безопасности ДОиО проводит оценку охвата выполнения работ по ПК, эффективности мероприятий по улучшению УТ, выполняемых в рамках проведения СОУТ.

## **6 Объем и периодичность проведения производственного контроля условий труда**

6.1 Программа ПК является основным документом для организации и проведения ПК.

6.2 Разработку программы ПК осуществляют под руководством структурного подразделения по производственной безопасности ДОиО.

6.3 Программу ПК разрабатывают до начала деятельности ДОиО без ограничения срока действия.

6.4 Актуализацию программы ПК осуществляют ежегодно до 01 ноября года, предыдущего планируемому, в следующих случаях:

- изменений санитарных норм;
- реорганизации ДОиО;
- реконструкции, модернизации производственных объектов ДОиО;
- выявления профессиональных заболеваний работников;
- изменения вида деятельности, технологий производства;
- введения в эксплуатацию новых производственных объектов, нового оборудования, техники, инструментов, приспособлений и т.д.;
- изменений УТ по отдельным РМ.

6.5 Программа ПК должна включать следующие сведения с учетом СП 2.2.3670-20 [5]:

– перечень официально изданных санитарных норм, методов и методик контроля факторов производственной среды в соответствии с осуществляемой деятельностью;

– перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению ПК;

– перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для здоровья работников (контрольных точек), РМ, в отношении которых необходимо проведение лабораторных исследований (испытаний), с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (где проводятся лабораторные исследования (испытания), и периодичности отбора проб для лабораторных исследований (испытаний));

– перечень осуществляемых работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для работника и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию;

– перечень форм отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

– другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля соблюдения санитарных норм, выполнения профилактических мероприятий.

6.6 В Программе ПК в обязательном порядке должны быть приведены номенклатура, объем и периодичность контроля параметров ВОПФ, соответствующие требованиям санитарных норм.

6.7 Периодичность измерений параметров ВОПФ при проведении ПК допускается сократить, но не более чем в два раза по сравнению с нормируемыми показателями в случаях, если на них не отмечается в течение 5 (пяти) и более лет превышений ПДК и ПДУ по результатам лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды, проведенных аккредитованными лабораториями, за исключением случаев проведения ПК вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, вредных веществ 1–4 класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.005 и случаев изменения технологии производства.

6.8 Периодичность проведения контроля значений максимально разовых ПДК вредных химических веществ устанавливаются с учетом класса опасности веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.005. В случаях присутствия в воздухе рабочей зоны композиции вредных веществ, периодичность должна быть установлена по наиболее опасной или преобладающей компоненте. Для веществ с остронаправленным механизмом действия должен быть обеспечен

непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК в соответствии с ГОСТ 12.1.005.

6.9 Внеплановый ПК допускается проводить в течение года в следующих случаях:

– наличия мотивированных предложений выборных органов первичных профсоюзных организаций или иного представительного органа работников о необходимости проведения внепланового ПК, подготовленных по замечаниям работников относительно обеспечения безопасности на РМ;

– выявления или роста числа профессиональных заболеваний у работников;

– ухудшения УТ, выявленного на РМ в результате проведенной СОУТ;

– после разработки и выполнения мероприятий по улучшению УТ на РМ с вредными УТ, согласно результатам СОУТ;

– изменения / выявления нарушений регламента выполнения работ, работы технологического или иного оборудования.

## **7 Порядок оформления и использования результатов**

7.1 Протоколы измерений параметров ВОПФ по результатам ПК допускается использовать при проведении СОУТ в случае, если измерения выполнены не позднее, чем за полгода до проведения СОУТ в соответствии с Федеральными законами [2], [3]. При осуществлении ПК могут быть использованы результаты исследований (испытаний) и измерений ВОПФ, выполненных при проведении СОУТ, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения указанного ПК.

7.2 Протоколы измерений ВОПФ используют для подтверждения соответствия РМ требованиям санитарных норм и проведения анализа соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ.

7.3 СПЛ или сторонняя организация, привлекаемая к проведению лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов

производственной среды в соответствии с договором, передают результаты анализа соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ в структурное подразделение по производственной безопасности ПАО «Газпром» ДОиО, а также доводят до сведения руководителей структурных подразделений ПАО «Газпром», руководителей структурных подразделений (филиалов) ДОиО, где проведен ПК.

7.4 При выявлении нарушений требований санитарных норм, по итогам анализа соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ, необходимо разработать мероприятия по улучшению УТ работников.

7.5 Мероприятия по улучшению УТ могут разрабатываться для структурного подразделения (филиала) ДОиО, где проведен ПК или ДОиО в целом.

7.6 Мероприятия по улучшению УТ работников формируют при участии руководителей структурных подразделений (филиалов) ДОиО, в ведении которых находятся РМ с УТ, не соответствующими санитарным нормам, и направляют в структурное подразделение по производственной безопасности ДОиО для включения в планы и программы мероприятий по УТ труда.

7.7 К мероприятиям по улучшению УТ относят:

- технические мероприятия;
- организационные мероприятия.

7.7.1 К техническим мероприятиям относят:

- совершенствование технологических процессов с целью снижения воздействия ВОПФ;
- реконструкцию, модернизацию или замену технологического оборудования, не удовлетворяющего требованиям санитарных норм и правил;
- оборудование производственных помещений коллективными средствами защиты;
- ограждение опасных зон с целью создания физических преград, предотвращающих нахождение работника в зоне воздействия ВОПФ;



– размещение РМ вне зоны воздействия ВОПФ с помощью автоматизации технологического процесса, дистанционного управления.

7.7.2 К организационным мероприятиям относят:

– обеспечение соблюдения режимов труда и отдыха с учетом пребывания работников в зоне воздействия ВОПФ, формирование технологических карт, маршрутов перемещения и т.д.;

– информирование работников о возможных источниках воздействия ВОПФ;

– разработку инструкций и регламентов выполнения работ при эксплуатации технологического оборудования, являющегося источником ВОПФ.

7.8 По результатам реализации мероприятий по устранению нарушений требований санитарных норм планируют повторное проведение ПК на РМ для подтверждения эффективности проведенных мероприятий.

7.9 Информацию о результатах ПК предоставляют в органы, уполномоченные осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор в соответствии с Федеральным законом [2].

7.10 Структурным подразделением по производственной безопасности ДОиО должно быть организовано хранение результатов ПК в течение пяти лет. Хранению подлежат протоколы лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды, а также анализ соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ.

## Приложение А

(обязательное)

### Форма программы производственного контроля за условиями труда

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное лицо) ДОиО

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### Программа производственного контроля за условиями труда

\_\_\_\_\_  
(полное наименование ДОиО)

\_\_\_\_\_  
(наименование структурного подразделения (филиала) ДОиО)

\_\_\_\_\_  
(город, населенный пункт)

\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

Продолжение формы А.1

<b>Содержание</b>	
1 Общие сведения	.....
2 Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов производственной среды в соответствии с осуществляемой деятельностью	.....
3 Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	.....
4 Перечень химических веществ, биологических (для медицинских организаций и организаций общественного питания), физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для здоровья работников (контрольных точек), РМ, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (где проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)	.....
5 Мероприятия, предусматривающие обеспечение для работников безопасности и (или) безвредности факторов производственной среды, и разработка методов контроля безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг	.....
6 Перечень форм учета и отчетности	.....
7 Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением профилактических мероприятий	.....

Продолжение формы А.1

<b>1 Общие сведения</b>		
Полное и сокращенное наименование Общества		
Юридический адрес дочернего Общества		
Перечень структурных подразделений Общества		
.....		
Виды деятельности Общества:		
.....		
<b>2 Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов производственной среды в соответствии с осуществляемой деятельностью</b>		
№ п/п	Номер и обозначение санитарных правил, методов и методик контроля факторов производственной среды	Наименование официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов производственной среды
1	2	3
<b>3 Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля</b>		
№ п/п	Должность	Функции по осуществлению ПК
1	2	3

**4 Перечень химических веществ, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для здоровья работников (рабочих мест, контрольных точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)**

4.1 Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля

№ п/п	Наименование производственного объекта <sup>1)</sup>	Наименование химических веществ, биологических, физических и иных факторов	Класс опасности <sup>2)</sup>
1	2	3	4
1			
2			

<sup>1)</sup>Наименования производственных объектов приводят укрупненно, например, промышленная площадка, административные помещения, производственные помещения, санитарно-бытовые помещения и пр.  
<sup>2)</sup>Класс точности определяют для химических веществ.

## Продолжение формы А.1

## 4.2 План проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных факторов на объектах производственного контроля

№ п/п	Наименование РМ/код РМ в соответствии с оценкой УТ (при наличии)	Наименование/код точки измерений по производственному маршруту (при наличии)	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)	Объем и нормативный документ, устанавливающий требования к объему проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний
1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, сооружения, здания, цеха, участка, помещения					
1					

Окончание формы А.1

**5 Мероприятия, предусматривающие обеспечение для работников безопасности и (или) безвредности факторов производственной среды, и разработка методов контроля безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

№ п/п	Мероприятие	Периодичность выполнения мероприятия	Ответственные должностные лица за выполнение мероприятия
1	2	3	4

**6 Перечень форм учета и отчетности**

№ п/п	Обозначение формы учета и отчетности	Наименование формы учета и отчетности
1	2	3

**7 Другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением профилактических мероприятий**


---

*(Заполняется в свободной форме)*

## Приложение Б

(обязательное)

**Форма графика проведения измерений параметров вредных  
и опасных производственных факторов**

**УТВЕРЖДАЮ**

\_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное лицо) ДОиО

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**График проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных  
факторов на объектах производственного контроля за условиями труда в 20\_\_ г.**

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование точки контроля	Наименование ВОПФ	Количество лабораторных исследований (измерений)													
				I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			Итого за год	
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	



## Приложение В

(рекомендуемое)

### Форма представления информации о количестве инструментальных измерений, проводимых в рамках производственного контроля вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах

Количество инструментальных измерений, проводимых в рамках производственного контроля вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах						
№ п/п	Наименование ДОО	Год	Количество инструментальных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, всего в год			
			силами службы/группы промышленной санитарии		силами сторонних организаций	
			физические	химические	физические	химические
1	2	3	4	5	6	7
<b>Примечания</b> 1 В столбце 3 в первой строке приводят отчетный год, в котором проведены измерения ВОПФ, во второй строке приводят следующий за отчетным год, в котором запланированы измерения ВОПФ. 2 В столбцах 4–7 во второй строке приводят количество запланированных в следующем за отчетным годом в соответствии со сформированным и утвержденным графиком проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных факторов на объектах ПК.						

## Библиография

- [1] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- [3] Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- [4] Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»
- [5] Санитарные правила                      Санитарно-эпидемиологические  
СП 2.2.3670-20                                      требования к условиям труда

---

ОКС 75.020, 13.100

Ключевые слова: организация, проведение, производственный контроль, соблюдение, санитарные правила, условия труда

---