



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»  
(ООО «Газпром межрегионгаз»)

## ПРИКАЗ

« 06 » октября 20 23 г.

№ 280

### Об утверждении Положения об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз

В целях исполнения пункта 26 Плана мероприятий по совершенствованию Системы управления производственной безопасностью в организациях Группы Газпром межрегионгаз, утвержденного 16.09.2022 заместителем генерального директора по эксплуатации и развитию газораспределительных систем А.М. Ломакиным – представителем высшего руководства по системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз (далее – Положение, Приложение).
2. Руководителям организаций, входящих в группу лиц ООО «Газпром межрегионгаз» и включаемых в периметр распространения системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» в соответствии с приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.12.2020 № 248 «О системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз»» (в редакции приказа от 13.09.2023 № 245), в месячный срок с даты издания настоящего приказа обеспечить введение в действие Положения в установленном порядке.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

С.В. Густов

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ООО «Газпром межрегионгаз»  
от «06» октября 2023 г. № 280

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации и проведении производственного контроля за условиями**  
**труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз**

Санкт-Петербург

ООО «Газпром межрегионгаз»  
Управление документационного  
обеспечения управления

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения .....	3
2. Область применения .....	3
3. Нормативные ссылки .....	3
4. Термины, определения и сокращения .....	4
5. Порядок организации, планирования и проведения ПК .....	4
6. Объем и периодичность проведения ПК .....	8
7. Порядок оформления и использования результатов .....	10
Приложение № 1 .....	12
Приложение № 2 .....	17
Приложение № 3 .....	18

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации и проведении производственного контроля за условиями труда на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз (далее – Положение) разработано в соответствии с Планом мероприятий по совершенствованию Системы управления производственной безопасностью в организациях Группы Газпром межрегионгаз, утвержденным представителем высшего руководства по системе управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

1.2. Положение относится к комплексу документированных процедур в рамках интеграции Системы управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз» в Единую систему управления производственной безопасностью ПАО «Газпром».

1.3. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения исполнения статей 25, 29 и 32 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

## 2. Область применения

2.1. Положение устанавливает порядок организации, проведения и применения результатов производственного контроля вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах организаций Группы Газпром межрегионгаз (далее – ДО).

2.2. Положение предназначено для применения структурными подразделениями и филиалами ДО, а также сторонними юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими проведение производственного контроля за условиями труда.

2.3. Ссылка на настоящее Положение подлежит включению в договоры с указанными сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями в части, касающейся соблюдения предусмотренных настоящим Положением требований, по соглашению сторон такого договора.

## 3. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано на основании нормативных актов ПАО «Газпром» и с учетом требований следующих документов:

[1]. Положение о системе управления производственной безопасностью в ООО «Газпром межрегионгаз», утвержденное приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 №185.

[2]. Положение об идентификации опасностей и управлении рисками в области производственной безопасности, утвержденное приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 30.07.2021 № 180.

[3]. Трудовой кодекс Российской Федерации.

[4]. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

[5]. Федеральный закон от 29.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

[6]. Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

[7]. Санитарные правила СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

[8]. Санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

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

[10]. СТО Газпром 18000.3-013-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда.

#### 4. Термины, определения и сокращения

4.1. В настоящем Положении применены следующие сокращения:

**Группа Газпром межрегионгаз, ДО** – организации, включаемые в периметр распространения СУПБ в соответствии с приказом ООО «Газпром межрегионгаз» от 25.12.2020 № 248 (с изменениями);

**ВОПФ** – вредные и опасные производственные факторы;

**ПДК** – предельно допустимая концентрация;

**ПДУ** – предельно допустимый уровень;

**СОУТ** – специальная оценка условий труда;

**УТ** – условия труда;

**СУПБ** – Система управления производственной безопасностью ООО «Газпром межрегионгаз».

4.2. В настоящем Положении применены термины в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации [3], федеральными законами [4], [5], ГОСТ [9] и Положением [1].

4.2.1. **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.

4.2.2. **Рабочее место (РМ)** – место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

4.2.3. **Санитарно-промышленная лаборатория (СПЛ)** – санитарно-промышленная лаборатория/группа промышленной санитарии или иное структурное подразделение ДО, выполняющее функции по осуществлению ПК за условиями труда на РМ ДО.

#### 5. Порядок организации, планирования и проведения ПК

5.1. ПК проводят ДО в соответствии с Федеральным законом [4].

5.2. 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.

5.3. Объектами ПК в ДО являются РМ производственных, офисных и общественных помещений зданий и сооружений, на открытых территориях, а также технологическое оборудование, автомобильный транспорт и специальная техника, технологические процессы.

5.4. 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 ДО (далее – санитарные нормы);

– ведение учета и отчетности результатов проведенного ПК;

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

5.5. Проведение ПК организует структурное подразделение по производственной безопасности ДО. Лабораторные исследования (испытания) и измерения факторов производственной среды проводят СПЛ ДО и/или сторонние организации, аккредитованные в соответствии с Федеральным законом [6].

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

5.7. Результаты ПК используют:

– для подтверждения соответствия РМ ДО 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 СОУТ при выявлении изменения воздействия ВОПФ в сравнении с ранее проведенной СОУТ;

– для идентификации опасностей на объектах ДО с последующим определением уровня риска в соответствии с Положением [2].

5.8. Руководитель ДО обеспечивает проведение ПК.

5.9. 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.

5.10. Проведение ПК осуществляется в ДО в соответствии с программой ПК. Программа ПК оформляется по форме в соответствии с Приложением № 1. Требования к программе ПК установлены в разделе 6.

5.11. ПК осуществляется 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:

5.11.1. Подготовку исходных данных к проведению измерений параметров ВОПФ, включая:

- составление плана производственного помещения, цеха, участка или территории на основе технической проектной документации объекта;

- определение контрольных зон, в которых необходимо провести измерения параметров ВОПФ;

- 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);

- идентификацию параметров ВОПФ, подлежащих измерениям в контролируемой зоне;

- установление соответствия области аккредитации СПЛ определяемым параметрам ВОПФ;

- выбор методик (методов) измерений;

- подбор средств измерения.

5.11.2. Составление графика проведения измерений параметров ВОПФ.

5.11.3. Проведение измерений параметров ВОПФ.

5.11.4. Подготовку протокола результатов измерений параметров ВОПФ с заключением о соответствии УТ на РМ установленным санитарным нормам.

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

5.13. График проведения измерений параметров ВОПФ оформляется по форме, приведенной в Приложении № 2.

5.14. График проведения измерений параметров ВОПФ 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 ДО;
- необходимости выполнения ПК силами 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.

5.15. Определение контрольных точек проведения измерений параметров ВОПФ осуществляется на основании:

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

5.16. Проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды осуществляют СПЛ или сторонние организации, аккредитованные в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом [6], привлеченные на основании договора (далее – сторонние организации). Учету подлежит информация о количестве инструментальных измерений, проводимых в рамках ПК на РМ. Форма предоставления информации о количестве инструментальных измерений в рамках ПК ВОПФ на РМ приведена в Приложении № 3.

5.17. Проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды допускается в присутствии руководителей или работников структурных подразделений ДО, где проводят лабораторные исследования (испытания) и измерения.

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

5.19. Результаты лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды оформляются протоколом измерения параметров ВОПФ в двух экземплярах по форме, утвержденной в СПЛ или в сторонней организации.



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

## **6. Объем и периодичность проведения ПК**

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

6.2. Разработку программы ПК осуществляет структурное подразделение по производственной безопасности ДО.

6.3. Программа ПК разрабатывается до начала деятельности ДО без ограничения срока действия.

6.4. Актуализация программы ПК осуществляется ежегодно до 01 ноября года, предыдущего планируемому, в следующих случаях:

- изменений санитарных норм;
- реорганизации ДО;
- реконструкции, модернизации производственных объектов ДО;
- 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 [7] и СП 1.1.1058-01 [8]:

– 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, а также объектов ПК, представляющих потенциальную опасность для здоровья работников (контрольных критических 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 (проведения лабораторных исследований и 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 учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением ПК;

– другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (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-го класса опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» (далее – ГОСТ 12.1.005-88) и случаев изменения технологии производства.

6.8. Периодичность проведения контроля значений максимально разовых ПДК вредных химических веществ устанавливается с учетом класса опасности веществ в соответствии с ГОСТ 12.1.005-88. 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 12.1.005-88.

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, выявленных 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 ПК**

7.1. Протоколы измерений параметров ВОПФ по результатам ПК допускается использовать при проведении СОУТ в случае, если измерения выполнены не ранее чем за шесть месяцев до проведения СОУТ в соответствии с Федеральными законами [4], [5]. 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 используются для подтверждения соответствия РМ требованиям санитарных норм и проведения анализа соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ.

7.3. СПЛ или сторонняя организация передают результаты анализа соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ в структурные подразделения по производственной безопасности ДО, которые доводят их до сведения руководителей структурных подразделений (филиалов) ДО, 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 разрабатываются для структурного подразделения (филиала) ДО, где проведен ПК, или ДО в целом.

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

7.7. К мероприятиям по улучшению УТ относятся:

- технологические и технические мероприятия;
- организационные мероприятия;
- организация лечебно-профилактического питания;
- применение средств индивидуальной защиты.

7.7.1. К технологическим и техническим мероприятиям относятся:

- совершенствование технологических процессов с целью снижения воздействия ВОПФ;
- реконструкция, модернизация или замена 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 относятся:

– информирование работников о возможных источниках воздействия ВОПФ;

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

– разработка производственных инструкций при эксплуатации технологического оборудования, являющегося источником ВОПФ.

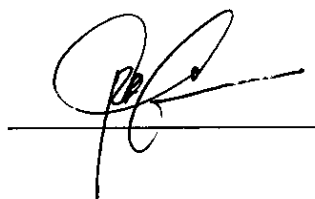
7.8. По результатам реализации мероприятий по устранению нарушений требований санитарных норм планируется повторное проведение ПК на РМ для подтверждения эффективности проведенных мероприятий.

7.9. Информация о результатах ПК предоставляется (по запросам) в органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор в соответствии с Федеральным законом [4].

7.10. Структурным подразделением по производственной безопасности ДО 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.

**Заместитель начальника Управления  
охраны труда, промышленной,  
экологической и пожарной  
безопасности**

«05» 10 2023 г.



**В.С. Марков**

Приложение № 1  
к Положению об организации и проведении  
производственного контроля за условиями  
труда на рабочих местах организаций  
Группы Газпром межрегионгаз

**Форма программы производственного контроля за условиями труда  
(обязательная)**

---

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (уполномоченное лицо) ДО

Ф.И.О.

« \_\_\_\_ »

20 \_\_\_\_ г.

Программа производственного контроля за условиями труда

---

(полное наименование ДО)

---

(наименование структурного подразделения (филиала) ДО)

---

(город, населённый пункт)

---

20 \_\_\_\_ г.

Продолжение Приложения № 1  
к Положению об организации и проведении  
производственного контроля за условиями  
труда на рабочих местах организаций  
Группы Газпром межрегионгаз

### Содержание

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.

### 1. Общие сведения

Полное и сокращенное наименование Общества	
Юридический адрес дочернего Общества	
Перечень структурных подразделений Общества	
Виды деятельности Общества	

### 2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов производственной среды в соответствии с осуществляемой деятельностью

№№ 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

### 3. Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№№ п/п	Должность	Функции по осуществлению ПК
1	2	3

Продолжение Приложения № 1  
к Положению об организации и проведении  
производственного контроля за условиями  
труда на рабочих местах организаций  
Группы Газпром межрегионгаз

**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.

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 ВОПФ	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 Приложения № 1  
к Положению об организации и проведении  
производственного контроля за условиями  
труда на рабочих местах организаций  
Группы Газпром межрегионгаз

**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 № 2  
к Положению об организации и проведении  
производственного контроля за условиями  
труда на рабочих местах организаций  
Группы Газпром межрегионгаз

**Форма графика проведения измерении параметров ВОПФ  
(обязательная)**

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное лицо) ДО

\_\_\_\_\_  
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)												Итого за год	
				I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал				
				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 № 3  
к Положению об организации и проведении  
производственного контроля за условиями  
труда на рабочих местах организаций  
Группы Газпром межрегионгаз

**Форма предоставления информации о количестве инструментальных измерений в рамках ПК ВОПФ на РМ  
(рекомендуемая)**

**Количество инструментальных измерений, проводимых в рамках производственного контроля  
вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах**

№№ п/п	Наименование ДО	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

**Примечания**

- 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.
- 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.