



**Публичное акционерное общество
«Газпром»**
(ПАО «Газпром»)

1

**Руководителям
дочерних обществ и организаций
ПАО «Газпром»**

(по списку)

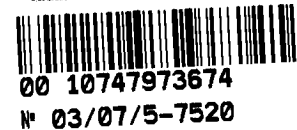
ул. Наметкина, д. 16, Москва, ГСП-7, 117997
тел.: (495) 719-30-01, факс: (495) 719-83-33, телекс: 411467 GAZ RU
e-mail: gazprom@gazprom.ru, www.gazprom.ru

ОКПО 00040778, ОГРН 1027700070518, ИНН 7736050003, КПП 997250001

17.09.19 № 03/04/5-7520

на № _____ от _____

*О подготовке к
осенне-зимнему периоду*



Уважаемые руководители!

В целях обеспечения готовности объектов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» к работе в осенне-зимней период 2019/2020 гг. прошу Вас провести мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников, безаварийную эксплуатацию опасных производственных объектов и бесперебойного газоснабжения потребителей в сложных климатических и погодных условиях:

1. Информирование работников:

– провести внеплановые инструктажи по соблюдению мер безопасности при неблагоприятных климатических и погодных условиях (в том числе время труда и отдыха, места и пункты обогрева, применение средств индивидуальной защиты соответствующих виду выполняемой работы, климатическим и погодным условиям);

– организовать доведение до работников информации о низких температурах и неблагоприятных погодных условиях;

– довести до работников признаки переохлаждения и обморожения, обеспечить отработку методов и приемов оказания первой помощи при переохлаждении и обморожениях;

– довести до сведения работников об использовании единого номера вызова экстренных оперативных служб при возникновении чрезвычайных ситуаций;

– опубликовать в корпоративных СМИ материалы о мерах безопасности при работе в холодный период года;

– довести до сведения работников памятку по предупреждению падений на поверхности одного уровня (поскальзывания, спотыкания и падения) и памятку о мерах безопасности при гололеде.

2. Организация работ на открытом воздухе в холодный период года:

- установить организационно-распорядительным документом по дочернему обществу предельную температуру, ниже которой не могут производиться работы на открытом воздухе.

Рекомендуемые параметры предельной температуры, ниже которой не следует производить работы на открытом воздухе:

а) на строительномонтажных работах, связанных с работой на высоте:

без ветра минус 38°C

при ветре от 5 до 10 м/с минус 34°C

при ветре от 11 до 15 м/с минус 30°C

при ветре свыше 15 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре;

б) на топографо – геодезических работах (инструментальных):

без ветра минус 36°C

при ветре от 5 до 10 м/с минус 31°C

при ветре от 10 до 11 м/с минус 29°C

при ветре свыше 12 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре;

в) на всех остальных работах:

без ветра минус 42°C

при ветре от 5 до 10 м/с минус 38°C

при ветре от 12 до 22 м/с минус 30°C

при ветре свыше 22 м/с работы прекращаются при любой минусовой температуре.

- в случаях работы на открытом воздухе при температуре минус 25°C и ниже, при ветре в 5 м/с и более и температуре минус 20°C и ниже, или проведении работ в закрытом необогреваемом помещении при температуре минус 25°C и ниже, через каждый час работы обеспечить работникам обогревание не менее 10 минут на месте работы или в непосредственной близости от места работы путем устройства помещения или организации обогрева другим способом (время перерывов для обогрева считается рабочим временем).

3. Обеспечение работников СИЗ:

- обеспечить работников СИЗ, отвечающих климатическим условиям;

- обеспечить контроль за применением работниками СИЗ, соответствующих климатическим и погодным условиям, видам выполняемых работ;

- обеспечить работу сушилок, камер и установок для сушки, обеспыливания, дегазации, дезактивации и обезвреживания СИЗ.

4. Подготовка производственных помещений:

– организовать проведение проверок исправности систем отопления, приточно-вытяжной вентиляции, целостности дверей, окон, ворот и их уплотнений, приборов контроля температуры;

– организовать систематическое проведение проверок температурного режима на рабочих местах в рамках административно-производственного и санитарно-производственного контроля;

– организовать своевременное обслуживание систем освещения на путях движения работников. При выявлении нарушений в режиме работы или неисправностей применять меры для ограничения перемещения работников до устранения выявленных недостатков;

– организовать проведение целевых проверок входных групп в здания, разработать и реализовать мероприятия по предупреждению поскользывания и спотыкания (установка козырьков, препятствующих образованию наледи на ступенях, оборудование перилами и поручнями, системами освещения, нанесение противоскользящих полос, решетчатых материалов на полы или применение ковровых покрытий, устройство теплых полов и т.д.).

5. Подготовка производственных территорий и ведомственных дорог:

– обеспечить достаточный запас (с учетом резерва) противогололедных средств (реагентов, песка и соли) для обработки производственных территорий и ведомственных дорог;

– при наличии погодных условий, способствующих образованию гололеда и гололедицы и других негативно влияющих факторов, обеспечить своевременное применение реагентов (песка) на путях передвижения персонала;

– обеспечить исправность снегоуборочной техники и постоянную готовность её к выезду;

– обеспечить достаточное количество приспособлений и инструмента для очистки от снега и льда производственных территорий и пешеходных дорожек.

6. Подготовка водителей, транспортных средств и транспортной инфраструктуры:

– организовать проведение инструктажей с водителем составом об особенностях движения транспортных средств и соблюдения скоростных режимов в холодный период;

– организовать проведение занятий с водителем составом о правилах и приемах запуска двигателя в условиях низких температур;

– обеспечить проведение подготовки автотранспортных средств к эксплуатации в осенне-зимний период;

– обеспечить исправность систем отопления автотранспортных средств;

– организовать проверку работоспособности технологического оборудования ремонтных зон (пуско-зарядных устройств, моторных подогревателей, мобильных теплогенераторов, тепловых завес, стационарных пунктов обогрева транспортных средств и пр.);

– организовать проверку пунктов выпуска транспортных средств на линию и состояние открытых стояночных площадок, дорожного покрытия на территории, обеспечить работоспособность информационного табло погодных условий;

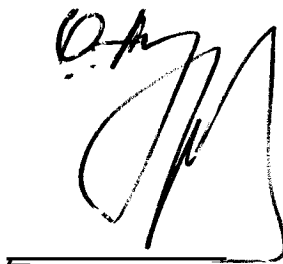
– обеспечить проведение текущих ремонтов и технического обслуживания всей техники (в том числе сезонное обслуживание с заменой масел и жидкостей, в том числе стеклоомывающей жидкости);

– организовать проведение проверки состояния охлаждающих жидкостей в системах охлаждения, аккумуляторных батарей, работоспособности отопителей, стеклоочистителей, фароомывателей, качества остекления кузовов и уплотнений кабин транспортных средств;

– обеспечить проведение замены «летних» шин, на «зимние» (в том числе «шипованные»);

– организовать проверку средств буксировки транспортных средств.

**Заместитель начальника
Департамента**



О.П. Андреев