

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Москва" Курское линейное производственное управление магистральных газопроводов

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4               | 5  | 6                    |
| <b>Газокомпрессорная служба<br/>(№1(КС№1,2,5))</b>      |  |   |                 |  |                      |
| 25 03 01 08. Машинист технологических компрессоров      | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно       | ГКС-1; РСРиМТС   | исполнется           |
| 25 03 01 09. Машинист технологических компрессоров      | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно       | ГКС-1; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
| 25 03 01 13. Электрогазосварщик                         | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно       | ГКС-1; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
|   | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   | постоянно       | ГКС-1; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
| 25 03 01 14. Регенераторщик отработанного масла         | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно       | ГКС-1; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
| <b>Газокомпрессорная служба<br/>(№2(КС№3,4))</b>        |  |   |                 |  |                      |
| 25 03 02 09. Машинист технологических компрессоров      | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно       | ГКС-2; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
| 25 03 02 10. Машинист технологических компрессоров      | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно       | ГКС-2; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
| 25 03 02 14. Машинист технологических компрессоров      | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно       | ГКС-2; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |
| 25 03 02 15. Электрогазосварщик                         | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в                      | постоянно       | ГКС-2; Служба РСРиМТС                                  | исполнится           |

|  |  |   |           |   |              |
|--|--|---|-----------|---|--------------|
|  |  | воздухе рабочей зоны  |           |   |              |
|  | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   | постоянно | ГКС-2; Ступбда РСР и МТС                  | используется |
| 25 03 02 16. Регенераторщик отработанного масла  | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно | ГКС-2; Ступбда РСР и МТС                  | используется |
| <b>Газокомпрессорная служба №3 (Черемисиново)</b>  |  |   |           |   |              |
| 25 03 03 09. Машинист технологических компрессоров   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха  | Снижение времени воздействия шума.  | постоянно | ГКС-3 (Черемисиново)<br>Ступбда РСР и МТС | используется |
| 25 03 03 11. Машинист технологических компрессоров   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха  | Снижение времени воздействия шума.  | постоянно | ГКС-3 (Черемисиново)<br>Ступбда РСР и МТС | используется |
| 25 03 03 13. Электрогазосварщик  | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | ГКС-3 (Черемисиново)<br>Ступбда РСР и МТС | используется |
|  | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   | постоянно | ГКС-3 (Черемисиново)<br>Ступбда РСР и МТС | используется |
| 25 03 03 15. Регенераторщик отработанного масла  | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение времени воздействия шума   | постоянно | ГКС-3 (Черемисиново)<br>Ступбда РСР и МТС | используется |
| <b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций</b>  |  |   |           |   |              |
| <b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций / Газораспределительная станция №1 г. Курска</b> |  |   |           |   |              |
| 25 07 02 01. Оператор газораспределительной станции  | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно | Ступбда по ЭГРС<br>Ступбда РСР и МТС      | используется |
| <b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций / Газораспределительная станция №2 г. Курска</b> |  |   |           |   |              |
| 25 07 03 01. Оператор газораспределительной станции  | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно | Ступбда по ЭГРС<br>Ступбда РСР и МТС      | используется |

|   |  |   |           |  |                   |
|---|--|---|-----------|--|-------------------|
| <i>Служба по эксплуатации газо-распределительных станций / Газораспределительная станция Железногорск</i> |  |   |           |  |                   |
| 25 07 10 01. Оператор газораспределительной станции   | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно | <i>Служба по ЭГРС<br/>Служба РСР и МТО</i> | <i>исполнется</i> |
| <i>Служба по эксплуатации газо-распределительных станций / Газораспределительная станция Рыльск</i>       |  |   |           |  |                   |
| 25 07 22 01. Оператор газораспределительной станции   | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно | <i>Служба по ЭГРС<br/>Служба РСР и МТО</i> | <i>исполнется</i> |
| <b>Служба тепловодоснабжения</b>  |  |   |           |  |                   |
| 25 20 00 08. Электрогазосварщик   | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | <i>Служба ТВС<br/>Служба РСР и МТО</i>     | <i>исполнится</i> |
|   | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   | постоянно | <i>Служба ТВС<br/>Служба РСР и МТО</i>     | <i>исполнится</i> |
| <b>Аварийно-восстановительный поезд</b>   |  |   |           |  |                   |
| 25 25 00 08. Электрогазосварщик   | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | <i>АВЛ<br/>Служба РСР и МТО</i>            | <i>исполнится</i> |
|   | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение времени воздействия шума   | постоянно | <i>АВЛ<br/>Служба РСР и МТО</i>            | <i>исполнится</i> |
|   | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   |           | <i>АВЛ<br/>Служба РСР и МТО</i>            | <i>исполнится</i> |

|  |  |   |           |                         |              |
|--|--|---|-----------|-------------------------|--------------|
| 25 25 00 09. Трубопроводчик линейный   | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха   | Снизить уровень воздействия шума  | постоянно | АВП, Служба РСР и МТС   | используется |
|  | Совершенствование технологического процесса. Применение виброзащитных рукавиц  | Снижение уровня локальной вибрации.   | постоянно | АВП, Служба РСР и МТС   | используется |
| 25 25 00 12. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования                       | Ионизирующее излучение: Стого соблюдать правила работы с источниками ионизирующего излучения   | обеспечение минимально достижимого уровня воздействия вредного фактора  | постоянно | АВП                     | используется |
| 25 25 00 13. Электрогазосварщик  | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | АВП<br>Служба РСР и МТС | используется |
|  | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение времени воздействия шума   | постоянно | АВП<br>Служба РСР и МТС | используется |
|  | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   | постоянно | АВП<br>Служба РСР и МТС | используется |
| 25 25 00 34. Машинист трубоукладчика   | Совершенствование технологического процесса  | Снижение уровня общей вибрации  | постоянно | АВП                     | используется |
| 25 25 00 36. Машинист трубоукладчика   | Совершенствование технологического процесса  | Снижение уровня общей вибрации  | постоянно | АВП                     | используется |
| <b>Автоматическое хозяйство</b>  |  |   |           |                         |              |
| 25 29 00 11. Электрогазосварщик  | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха, при выполнении сварочных работ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами, снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | постоянно | АТХ<br>Служба РСР и МТС | используется |
|  | УФ-излучение: Применять сертифицированные средства для защиты от УФ-излучения.   | Снизить вредное воздействие УФ-излучения.   | постоянно | АТХ<br>Служба РСР и МТС | используется |
| <b>Служба ремонтно-строительных работ и материально-технического снабжения</b> |  |   |           |                         |              |
| Группа ремонтно-   |  |   |           |                         |              |

| строительных работ   |   |   |            |                 |            |
|----------------------|---|---|------------|-----------------|------------|
| 25 41 01 05. Маляр   | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня негативного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны | поставлено | Сумма РСР и МТС | исполнится |
| 25 41 01 06. Плотник | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха  | Снизить уровень воздействия шума  | поставлено | Сумма РСР и МТС | исполнится |
| 25 41 01 07. Столляр | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха  | Снизить уровень воздействия шума  | поставлено | Сумма РСР и МТС | исполнится |
| 25 41 01 09. Маляр   | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня негативного воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны | поставлено | Сумма РСР и МТС | исполнится |
| 25 41 01 10. Плотник | Применение средств индивидуальной защиты органов слуха  | Снизить уровень воздействия шума  | поставлено | Сумма РСР и МТС | исполнится |

Дата составления: 12.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Гл. инженер

(должность)

(подпись)

А.Г.Ванчин

Ф.И.О.

01.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Экономист по труду

(должность)

(подпись)

И.Л.Воробьева

Ф.И.О.

01.11.17

(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ

и ПБ

(должность)

(подпись)

Д.М.Петрияненко

(Ф.И.О.)

31.10.2017

(дата)

Специалист по охране труда (по ОТ и

ПБ) 1 категории

(должность)

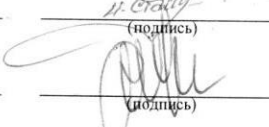
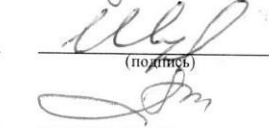
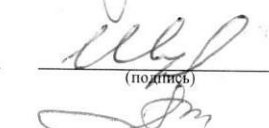
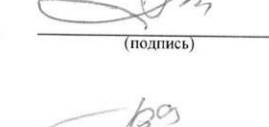
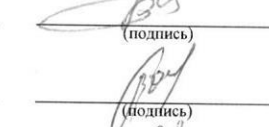
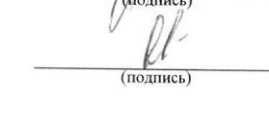
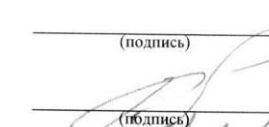
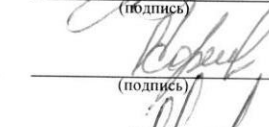
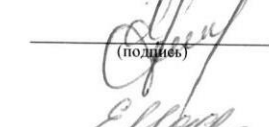
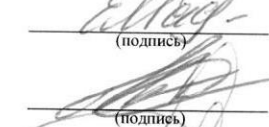
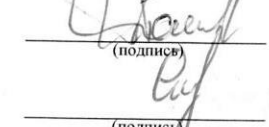
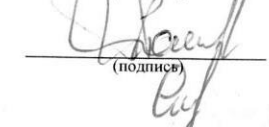
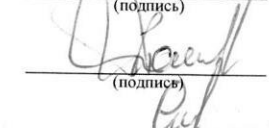
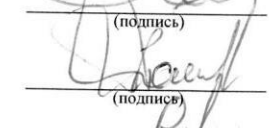
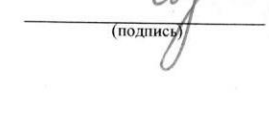
(подпись)

М.Ю.Леонова

(Ф.И.О.)

01.11.17

(дата)

|  |  |                             |                      |
|--|--|-----------------------------|----------------------|
| Ведущий специалист по кадрам<br>(должность)                      | <br>(подпись)   | I.V.Стадник<br>(Ф.И.О.)     | 31.10.17<br>(дата)   |
| Ведущий юрисконсульт<br>(должность)                              | <br>(подпись)   | S.V.Шульженко<br>(Ф.И.О.)   | 01.11.2017<br>(дата) |
| Председатель первичной профсоюзной<br>организации<br>(должность) | <br>(подпись)   | A.YU.Шумаков<br>(Ф.И.О.)    | 31.10.17<br>(дата)   |
| Начальник АТХ<br>(должность)                                     | <br>(подпись)   | S.E.Бабин<br>(Ф.И.О.)       | 01.11.17<br>(дата)   |
| Начальник Службы метрологии и учета<br>газа<br>(должность)       | <br>(подпись)   | M.M.Башлаков<br>(Ф.И.О.)    | 13.10.17<br>(дата)   |
| И.О. начальника Лаборатории связи<br>(должность)                 | <br>(подпись)   | O.I.Белохвостов<br>(Ф.И.О.) | 01.11.17<br>(дата)   |
| Комендант ЖКХ<br>(должность)                                     | <br>(подпись)   | O.B.Жигалина<br>(Ф.И.О.)    | 01.11.2017<br>(дата) |
| Начальник ГКС-3<br>(должность)                                   | <br>(подпись)  | D.V.Иванов<br>(Ф.И.О.)      | 01.11.17<br>(дата)   |
| Начальник Службы ЭС<br>(должность)                               | <br>(подпись)  | A.V.Кононов<br>(Ф.И.О.)     | 01.11.17<br>(дата)   |
| Начальник РСР и МТС<br>(должность)                               | <br>(подпись) | V.N.Корянов<br>(Ф.И.О.)     | 01.11.17<br>(дата)   |
| Начальник Пожарной охраны<br>(должность)                         | <br>(подпись) | N.V.Кривдин<br>(Ф.И.О.)     | 01.11.2017<br>(дата) |
| Заведующий здравпунктом- врач-<br>терапевт<br>(должность)        | <br>(подпись) | E.A.Масалова<br>(Ф.И.О.)    | 31.10.17<br>(дата)   |
| Начальник Службы СЗК<br>(должность)                              | <br>(подпись) | B.A.Непрынцев<br>(Ф.И.О.)   | 01.11.17<br>(дата)   |
| Начальник АВП<br>(должность)                                     | <br>(подпись) | S.M.Плохих<br>(Ф.И.О.)      | 01.11.2017<br>(дата) |
| Начальник ГКС-2<br>(должность)                                   | <br>(подпись) | S.A.Ромоненков<br>(Ф.И.О.)  | 01.11.17<br>(дата)   |
| Начальник Службы ТВС<br>(должность)                              | <br>(подпись) | Ю.К.Савельев<br>(Ф.И.О.)    | 01.11.2017<br>(дата) |

Заведующая Химической лабораторией  
(должность)

И.Н.Селезнева  
(Ф.И.О.)

01.11.17  
(дата)

Начальник Службы КИП и А, телемеханики и эксплуатации АСУ ТП  
(должность)

В.В.Семеринов  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

И.О. начальника ГКС-1  
(должность)

А.М.Башлаков  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник Службы связи  
(должность)

А.С.Такмоков  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ЛЭС  
(должность)

О.А.Тубольцев  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Руководитель УКГ  
(должность)

С.А.Хмелевская  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник Диспетчерской службы  
(должность)

И.Н.Чаплыгин  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник Службы ЭГРС  
(должность)

Ф.А.Шматко  
(Ф.И.О.)

01.11.17  
(дата)

Специалист по охране труда (по ОТ и  
ПБ) I категории  
(должность)

А.А.Исаев  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3588  
(№ в реестре экспертов)

Андрей Николаевич Архипов  
(Ф.И.О.)

12.10.17  
(дата)