

## ПАВИЛЬОН «ГАЗПРОМ» НА ВДНХ

4 ноября 2023 года на международной выставке-форуме «Россия» на ВДНХ открылся павильон «Газпром».



На открытии павильона выступил начальник Департамента ПАО «Газпром» Сергей Куприянов



Работа павильона «Газпром»



Здесь впервые можно познакомиться сразу со всеми направлениями работы компании, которые делают жизнь россиян комфортнее. Посетители смогут прикоснуться к труду газовиков и почувствовать себя вахтовиком на Крайнем Севере. Побывать в недрах Земли и увидеть, какой путь проходит газ, чтобы стать теплом и светом в домах. Узнать, как научные открытия становятся технологиями будущего. Какие проекты помогают стране наполняться энергией культуры и спорта. И что «Газпром» — это не только энергетическая отрасль, но также благоустройство городов, космические аппараты, телевидение и многое другое. Выставка продлится по 12 апреля 2024 года. В обширной событийной, культурной, образовательной и деловой программе, проходящей в лектории

павильона и на открытых площадках ВДНХ, принимают участие дочерние и зависимые компании, партнеры «Газпрома», спортсмены, блогеры, артисты, творческие коллективы, представители науки, образования, культурных институтов.

### ЗАЛЫ ПАВИЛЬОНА

Зал «Недра» — это инсталляция-погружение, путешествие на родину газа и нефти. В зале представлены горные породы, керны газоносных разрезов, которые находятся под километрами пластов земли. Современные технологии, разработанные в «Газпроме» за последние 20 лет, позволяют извлекать газ и нефть в труднейших природно-климатических условиях, на различной глубине. Гости воочию увидят историю нашей планеты, кладовую богатств России.

Зал «Люди «Газпрома»» показывает труд почти полумиллиона сотрудников сотен профессий и специальностей. Многие из них в суровых условиях бескрайнего Севера выполня-

ют ответственную и сложную работу и с особой романтикой от вечной мерзлоты и тундры через тайгу несут людям газ, тепло и свет.

Зал «Технологии будущего» демонстрирует технологии будущего, новейшие научные решения для промышленности страны и то, как они помогают обустраивать месторождения, разрабатывать шельф, транспортировать газ с наименьшими потерями.

Зал «Инфраструктурный круг» даст возможность с высоты спутников «Газпром космические системы» увидеть огромную сеть объектов по добыче, хранению, транспортировке газа на суше и на море, генерации света и тепла, заправке топливом для автомобилей, самолетов, танкеров, ведь основная часть добытого газа идет именно на внутренний рынок. Газпром каждый день снабжает экономику России топливом, придает ей дыхание.

Зал «Социальный круг» позволит взглянуть на огромную систему социальных инвестиций, которую создает и развивает «Газ-

**Павильон «Газпром» в цифрах:**  
1875 м<sup>2</sup> – площадь павильона  
125 м – длина павильона  
8,5 м – высота павильона  
7 – зон активностей

пром» для уверенного и стабильного будущего. В ее основе — строительство современных спортивных объектов, обновление инфраструктуры городов, реставрация и сохранение исторического наследия, поддержка уникальных культурных и образовательных событий и проектов по всей стране.

В зале «Дом» посетители окажутся в гостях у десятков тысяч российских семей, там, где по вечерам с семьей обсуждают, как прошел день, где собираются с друзьями поболеть за любимую команду, где, забравшись на диван, читают детям сказки. Здесь благодаря газификации в любую погоду светло, тепло и уютно.

**Управление информации**  
**ПАО «Газпром»**

## ПРОИЗВОДСТВО

## ВО БЛАГО РАБОТНИКОВ

**В Инженерно-техническом центре «Газпром трансгаз Саратов» уже два десятилетия работает санитарно-промышленная лаборатория. Подробности ее деятельности с «Голубой магистралью» поделилась начальник лаборатории Светлана Трекова.**

История лаборатории началась 12 февраля 2004 года, когда по инициативе отдела охраны труда в структуру ИТЦ ввели группу санитарно-промышленного контроля (СПК), состоявшую из четырех специалистов. Она должна была заниматься организацией, сопровождением и контролем работ по аттестации рабочих мест и выполнением лабораторных измерений в объеме Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил, выполняемых сторонними организациями.

С 2006 года члены группы осваивали работы по аттестации рабочих мест (АРМ), прошли профильное обучение. В это же время в «Газпром трансгаз Саратов» ввели в промышленную эксплуатацию автоматизированную

систему по аттестации рабочих мест по условиям труда (АИС АР). Специалисты группы первыми освоили работу в программе и оказывали методическую помощь филиалам Общества.

В 2007 году руководство саратовского трансгаза приняло решение создать собственную санитарно-промышленную лабораторию (СПЛ) на базе группы СПК для выполнения лабораторно-инструментальных измерений вредных производственных факторов и решения вопросов, касающихся охраны труда.

В апреле 2008 года лаборатория получила аттестат аккредитации в системе аккредитации аналитических лабораторий (СААЛ) на техническую компетентность и достойный приборный парк средств изме-

рений. С этого года необходимый объем работ по лабораторно-инструментальным измерениям для «Газпром трансгаз Саратов» санитарно-промышленная лаборатория выполняет без привлечения сторонних организаций. С февраля 2015 года СПЛ аккредитована в национальной системе аккредитации и внесена в реестр аккредитованных лиц.

«Наша лаборатория занимается производственным контролем за условиями труда посредством проведения лабораторных исследований и измерений производственных факторов на рабочих местах», — рассказала Светлана Трекова, которая пришла в Общество на должность инженера-химика в 2008 году, а в 2020-м возглавила лабораторию.

«Факторы производственной среды, воздействующие на работника, для рабочих мест с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей, должны соответствовать гигиеническим нормативам. Наши спе-



Светлана Трекова

циалисты контролируют состояние условий труда на рабочих местах Общества на соответствие требованиям нормативных документов. Существуют определенные предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ и предельно допустимые уров-

## МОДЕРНИЗИРОВАТЬ МОДУЛЬ

Автоматизация производственных процессов – одна из основных составляющих технического прогресса. Поэтому неудивительно, что КИПовцы – яркие представители рационализаторов и изобретателей. В очередной статье рубрики мы расскажем о рацпредложении «Восстановление работоспособности модуля контроля и управления МКУ-02» инженера 1 категории лаборатории КИПиА ИТЦ Альберта Рябикина и начальника лаборатории КИПиА ИТЦ Илья Садовскова.

**М**одуль МКУ-02 предназначен для контроля температуры и управления охлаждением промышленных установок, например, АВО газа, или АВО масла. Это устройство разных модификаций и производителей используется во всех ЛПУМГ Общества, эксплуатирующих компрессорные станции.

На выход из строя таких модулей влияет группа факторов. Например, достаточно жесткие условия эксплуатации, как то: перепад температур, недостаточно качественные компоненты схемы питания модуля, слабая система защиты модуля от перегрузки и пульсаций сетевого питания.

На поломку аппаратуры поступила жалоба из Александрового ЛПУМГ, и спе-

циалисты ИТЦ приступили к поиску неисправности и ремонту.

«Поиск любой поломки начинается с проверки цепей питания изделия и поэлементной проверки вторичных цепей и модулей, если они есть. Далее, если с питанием устройства порядок, выявляются неисправности в функционале устройства или отказ программной, или аппаратной части», – рассказывает Альберт Рябикин о ходе работ. Так как неисправность в блоках МКУ-02 Александрового ЛПУМГ оказалась типовой – вышли из строя схемы питания 220/5В – то специалист демонтировал их и запитал устройство от лабораторного источника – МКУ-02 заработал. Значит, для устранения проблемы требовалось, исходя из габаритов и параметров МКУ, найти встраиваемый блок питания, но с лучшими характеристиками.

Организационные вопросы взял на себя Илья Садовсков и выяснил, что МКУ-02 сняты с производства заводом-изготовителем, выпускается другая версия устройства, которую необходимо адаптировать к монтажу на существующее оборудование. С затратами во много раз меньшими, чем на приобретение нового, специалисты восстановили МКУ-02 с повышенной надежностью, защи-



Альберт Рябикин и Илья Садовсков

### КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

## ЭФФЕКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

В современных условиях умение эффективно общаться становится все более важным навыком, как в деловой, так и в повседневной жизни. Среди обязательных правил – умение слушать, последовательность, конкретика. Эти приемы помогут провести любую встречу в конструктивном ключе.

**Н**а минувшей неделе на базе Учебно-производственного центра Общества в целях развития коммуникативных навыков руководителей отделов и служб администрации был организован тренинг «Эффективная коммуникация» под руководством тренера Университета риторики и ораторского мастерства Евгения Ильченко.

Участники тренинга выполняли задания, направленные на формирование и укрепление навыков эффективной коммуникации, осваивали современные подходы и приемы, использовали при взаимодействии руководителей, от которых зависит успех и скорость решения большого количества производственных вопросов. В частности, одно из заданий было направлено на разработку единого проекта большой автомобильной магистрали.

В ходе слаженной работы участники тренинга продемонстрировали полученные на-

выки, направленные на развитие доверия в командной работе. Учитывая многочисленные положительные отзывы руководителей отделов и служб администрации, Общество планирует дальнейшее сотрудничество с Университетом риторики и ораторского мастерства.

«Два дня тренинга прошли на редкость интенсивно и неожиданно захватывающе. Непрерывные игровые ситуации, задания и обсуждения занимали все наше время. Никаких сокровенных тайн или секретных знаний нам не открыли, но занятия дали возможность более осознанно, а главное, более эффективно строить свое общение с подчиненными, коллегами и руководством. Язык жестов, интонации, умение правильно построить вопрос или просьбу – для руководителя инструмент незаметный, но очень эффективный и необходимый», – поделился



Рабочий момент

той от перегрузки и улучшенным значением работы при перепадах температур, что уже подтверждено эксплуатацией. Рацпредложение признано комиссией Общества экономически эффективным, рекомендовано к тиражированию во всех филиалах.

На данный момент осуществлено восстановление 7 единиц оборудования, экономический эффект от внедрения составил более 2 млн рублей.

«В последнее время для проработки различных вопросов мы организуем мини-команды по направлениям деятельности с привлечением как опытных, так и молодых специалистов, студентов, проходящих практику, – в результате появляются конкретные технические решения. В тесной связи с производственным отделом, ответственным за рационализаторскую деятельность, и экономистами ведем свой филиал к пьедесталу в конкурсе «Лучший филиал ООО «Газпром трансгаз Саратов» по организации рационализаторской деятельности в 2023 году», – резюмировал Илья Садовсков.

Маргарита БОРИСОВА

### ВНЕШТАТНИКИ

#### РАБОТА ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ



Измерение глубины дефекта

**Мы продолжаем публикации конкурсных работ «Внештатников». На этот раз – текст ведущего инженера-программиста Приволжского ЛПУМГ Алексея Жиганова в номинации «Рабочие моменты».**

В мероприятиях по повышению надежности эксплуатации компрессорных станций на 2023 год Приволжского ЛПУМГ значилось диагностическое обследование узлов подключения на технологических трубопроводах и площадке компрессорных цехов КЦ-1 и КЦ-2.

Обследование проводилось силами Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Саратов» методами шурфовки, визуально-измерительного и ультразвукового контроля, цветной дефектоскопии. По результатам обследования были обнаружены такие дефекты, как разнотолщинность, смещение, поры в кольцевых сварных соединениях прямых врезок, два тройника подлежали замене.

Руководством филиала совместно с производственным отделом по эксплуатации компрессорных станций было принято решение о необходимости проведения ремонтных работ по результатам обследования.

В них были задействованы силы УАВР, а также рабочие и специалисты служб Приволжского ЛПУМГ. Работы по устранению дефектов велись планомерно. На сегодняшний день они завершены и выполнены в полном объеме.

Диагностическое обследование и проведенные ремонтные работы позволили повысить надежность эксплуатации компрессорных цехов Приволжского ЛПУМГ.

Алексей ЖИГАНОВ



Лекционная часть



Работа в команде

впечатлениями от тренинга начальник службы информационно-управляющих систем Игорь Гроссман.

Маргарита БОРИСОВА



Начальники отделов и служб в финале тренинга



Ремонт участка трубопровода диаметром 1020 мм

стр.1&lt;&lt;&lt;

## ВО БЛАГО РАБОТНИКОВ

ни (ПДУ) шума, вибраций, световой среды и иных физических факторов, превышение которых может оказать негативное влияние на здоровье работника», – отметила она.

Объектами производственного контроля за условиями труда являются рабочие места.

«Это и рабочее место сварщика, и кабельщика-спайщика, и офисных работников – мы контролируем все рабочие места. У каждого рабочего места свой набор факторов, которые подлежат контролю», – объяснила наша собеседница.

Например, для определения уровня загрязнения воздушной среды на рабочем месте электрогазосварщика при проведении сварочных работ специалисты лаборатории контролируют наиболее опасные и характерные компоненты сварочного аэрозоля (СА). СА состоит из твердой составляющей (ТССА) и газовой составляющей (ГССА). Химический состав СА зависит от состава сварочных материалов (электроды, проволоки и др.), состава основного металла, состава защитных газов и газовых смесей. Физические факторы, характерные для контроля на рабочем месте сварщика – УФ-излучение, уровень шума, световая среда, аэрионный состав воздуха.

«Наша задача – провести измерения и исследования на рабочем месте производственных факторов, оформить результаты измерений и направить протоколы измерений в филиалы Общества. Если выявляются несоответствия нормативам, для их устранения должны разрабатываться план мероприятий по улучшению условий труда и проводиться соответствующие мероприятия. Конечно, есть и неустраняемые несоответствия – по объективным причинам. Например, на рабочем месте сварщика это ультрафиолетовое излучение. Но применяя средства индивидуальной защиты, воздействие данного фактора на организм человека снижается», – продолжила Светлана Трекова.

Специалисты лаборатории, а это четыре химика и три физика, проводят лабораторные исследования и измерения (шума, вибрации, вредных веществ и др.) на рабочих местах с установленной санитарными правилами периодичностью. В каждом из филиалов они бывают согласно действующему ежегодному графику проведения измерений физических и химических факторов. Начальник лаборатории занимается организацией проверок, анализом полученных

данных и подготовкой отчетной документации для отдела охраны труда.

«Проведение производственного контроля дает возможность оперативно отреагировать на несоответствие и своевременно его устранить, выполнив мероприятия по улучшению условий труда. Все измерения мы проводим, используя средства измерения и вспомогательное оборудование, которыми оснащена лаборатория и по мере необходимости обновляется», – рассказала Светлана Анатольевна.

Она также отметила, что за 15 лет работы в деятельности лаборатории произошли изменения. Измерения, относящиеся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, согласно ст. 5 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», должны выполняться по аттестованным методикам измерений (МИ).

«В целях соблюдения нормативных требований мы подготовили документы для аттестации необходимых МИ. В результате 15 методик внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. Часть из них уже используется в лабораторной деятельности в настоящее



Химики Ольга Назарова, Светлана Катыхина и Анна Моросова

время, а некоторые мы готовимся внедрить на будущий год. Методики разработаны для решения производственных задач, поставленных перед нашей лабораторией», – отметила Светлана Трекова.

По словам нашей собеседницы, деятельность лаборатории ориентирована прежде всего на улучшение условий труда, на благо работника. А когда соблюдены все нормы и работник здоров – это благо и для Общества.

Филипп КОЧЕТКОВ

ГИД

## КРАСНАЯ ПРЕКРАСНАЯ ПОЛЯНА

С ГИД прекрасно все: узнавать корпоративные новости, участвовать в конкурсах и опросах, знакомиться с афишей мероприятий, а теперь еще и путешествовать. В этом убедилась инженер электросвязи 1 категории Управления связи Наталья Порываева, которой удалось в дни отпуска вместе с семьей побывать на Красной поляне в городе Сочи. И все это – ГИД.

О том, что она стала победителем конкурса в ГИД, Наталья узнала в январские праздники. Еще тогда она получила сертификат на 50 000 рублей на отдых в Сочи, а воспользоваться им на семейном совете решили в бархатный курортный сезон. В поездку отправились впятером.

«Очень хотелось сделать подарок маме к ее 70-летию юбилею, она в Сочи была впервые, да и вообще впервые на море, в горах», – рассказала Наталья.

Красная поляна осенью действительно прекрасна. К стати, по одной из версий Красная поляна и названа «красной» из-за яркой расцветки растительности: скучия и папоротник-орляк краснеют с наступлением осени и поляна приобретает оттенок красного цвета. Есть и еще одна версия, согласно которой название «красная» происходит от слова «красивая».

И с той, и с другой легендами согласна Наталья Порываева: «Места очень красивые: горы, водопады, обилие растительности, свежий воздух – Красная поляна поразила разнообразием естественного ландшафта



Красота вокруг

и туристических маршрутов. Сразу после завтрака всей семьей отправлялись гулять. Очень впечатлила канатная дорога, вся семья оценила потрясающие виды из кабинки фуникулера».

Также путешественники особо отметили качество сервиса и питания в отеле, где они проживали в двухкомнатном номере. Понравились и завтраки, организованные по принципу «шведского стола».

«В целом могу сказать, что отдых прошел на пять с плюсом. Красная поляна – это то место, куда хочется вернуться. Здесь каждый найдет для себя именно тот отдых – созерцательный или активный который требует его душа», – подытожила собеседница.

Наталья также призналась, что после поездки родные сами напоминают ей, что пора бы еще раз принять участие в конкурсе ГИД. Ведь получать подарки всегда приятно, а такие прекрасные – вдвойне.

Наталья ПЕТРАКОВА



Наталья Порываева

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

## ПРИКОСНУТЬСЯ К ИСКУССТВУ

При поддержке ООО «Газпром трансгаз Саратов» реализован проект для людей с особенностями зрения

В преддверии Международного дня слепых в Саратовском государственном художественном музее имени А.Н. Радищева состоялась презентация книг для слабовидящих и слепых, изданных в рамках социально-просветительского инклюзивного проекта для людей с особенностями зрения «Искусство на ладони».

Проект направлен на приобщение слабовидящих и незрячих жителей региона к искусству и чтению, их социализацию в культурной среде. Он реализован нашим предприятием совместно с давним партнером – музеем имени А.Н. Радищева и Областной специальной библиотекой для слепых.

В ходе презентации гости мероприятия – воспитанники ГБОУ СО «Школа-интернат АОП №3 г. Саратова» – познакомились с книгой, созданной по мотивам картины Алексея Боголюбова «Рыбаки перед Трепором». Книга, изданная с использованием рельефно-точечного шрифта Брайля, позволит людям с особенностями зрения с помощью рук «увидеть» это произведение искусства. Также при поддержке Общества издана книга для

слабовидящих детей «Машина ложка», автором которой стала сотрудник музея Татьяна Царева. Издание посвящено техникам уникальных народных промыслов: дымковской игрушки, жостовской росписи, хохломы, богородского медведя, матрешки и другим.

Специализированные издания будут направлены в книжные фонды школы-интерната и областной библиотеки для слепых.

«Наша цель: сделать искусство доступным для людей с проблемами по зрению. Сегодня благодаря «Газпром трансгаз Саратов» мы имеем возможность выстраивать музейную деятельность с учетом данной категории посетителей, организуя полноценное взаимодействие на площадках музея. Компания является нашим давним партнером. На протяжении нескольких лет при содействии газетчиков реализуются просветительские инициативы, направленные на художественно-эстетическое воспитание подрастающего поколения, проекты реставрации уникальных полотен из музейной коллекции», – отметила генеральный директор Саратовского государственного художественного музея имени А.Н. Радищева Елена Галактионова.

Наталья ПЕТРАКОВА



Чтение – инструмент социализации



Презентация книги «Рыбаки перед Трепором»



Финал реализации проекта «Искусство на ладони»



Знакомство с новой книгой

# ЦЕЛИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ» В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА 2024 ГОД

УТВЕРЖДЕНЫ  
И.О. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА  
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ»  
ГОДЛЕВСКИМ А.Ю.  
30.10.2023

№ п/п	Цели в области ПБ	Ожидаемый результат по достижении	Срок достижения цели	Подразделение, ответственное за достижение результата	Ссылка на программу (план мероприятий)*
1.1	Сохранение жизни и здоровья работников ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Отсутствие травматизма со смертельным исходом	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества	Пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 20 Приложения
1.2		Отсутствие травм с временной потерей трудоспособности (коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности) (LTIFR) <sup>1</sup> равен «0»	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества	
2.1	Снижение рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Отсутствие аварий с материальным ущербом более 250 млн рублей и/или пострадавшими	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества	Пункты 8, 17, 18, 19, 20 Приложения
2.2		Отсутствие аварий <sup>2</sup> и инцидентов на опасных производственных объектах (коэффициент частоты аварий и инцидентов на опасных производственных объектах равен «0»)	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества, эксплуатирующие ОПО	
2.3		Отсутствие предпосылок к инцидентам на опасных производственных объектах (коэффициент частоты аварий и инцидентов на опасных производственных объектах <sup>3</sup> равен «0»)	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества, эксплуатирующие ОПО	
3	Обеспечение пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов»	Отсутствие пожаров на объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов» <sup>4</sup>	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества, эксплуатирующие ОПО	Пункты 14, 16 Приложения
4.1	Снижение рисков ДТП и обеспечение безопасности дорожного движения	Снижение коэффициента ДТП по вине работника или работодателя (RTAF) <sup>5</sup> на 10% относительно среднесрочного линейного прогноза за последние 5 лет <sup>6</sup>	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества, эксплуатирующие ОПО	Пункты 1, 14 Приложения
4.2		Отсутствие несчастных случаев при ДТП <sup>7</sup> по вине работника или работодателя (коэффициент частоты несчастных случаев при ДТП равен «0»)	31 декабря 2024 г.	Отделы администрации Общества, филиалы Общества, эксплуатирующие ОПО	

<sup>1</sup> Отношение числа пострадавших в результате несчастных случаев с потерей рабочего времени к общему количеству часов, отработанных всеми работниками, нормированное на 1 млн человеко-часов. <sup>2</sup> За исключением происшествий по пункту 2.1. <sup>3</sup> Отношение количества предпосылок к инцидентам на объектах транспорта газа к протяженности газопроводов (на 1000 км.). <sup>4</sup> Оценка проводится в зависимости от материального ущерба происшествия. <sup>5</sup> Отношение количества ДТП к общему пробегу транспортных средств, нормируемое на 1 млн км. <sup>6</sup> В случае получения минусового значения, при построении графика среднесрочного линейного прогноза, целевой показатель равняется «0». <sup>7</sup> Отношение количества пострадавших при ДТП на 1000 работающих.

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ И ПЛАНОВ МЕРОПРИЯТИЙ

1. Комплексный план основных мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и обеспечению безопасности дорожного движения в ООО «Газпром трансгаз Саратов» от 27.02.2023.

2. План мероприятий по предупреждению падений на поверхности одного уровня в ООО «Газпром трансгаз Саратов», разработанный в соответствии с письмом ПАО «Газпром» от 24.12.2018 №03/07/3-10081», утвержденный главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 20.10.2020.

3. План мероприятий по предупреждению падений при разности уровней высот на объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов», утвержденный главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 11.08.2023.

4. План мероприятий по обеспечению безопасности при проведении работ на объектах и сооружениях, входящих в состав энергохозяйства ООО «Газпром трансгаз Саратов», с учетом результатов расследований несчастных случаев, произошедших в

2019 году, утвержденный главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 30.06.2020.

5. Программа мероприятий по улучшению условий труда в ООО «Газпром трансгаз Саратов» на период 2020-2025 гг..

6. Мероприятия по недопущению случаев смертельного травматизма в ООО «Газпром трансгаз Саратов», утвержденные главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 26.10.2020.

7. Программа мероприятий по улучшению условий и охраны труда ООО «Газпром трансгаз Саратов» на 2024 год.

8. План работ в области промышленной безопасности ООО «Газпром трансгаз Саратов» на 2024 год.

9. Программа основных мероприятий по предупреждению несчастных случаев при работе на высоте ООО «Газпром трансгаз Саратов», утвержденная главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 20.10.2020.

10. План основных мероприятий по предупреждению несчастных случаев при воздействии на работников движущихся и раз-

летающихся механизмов, предметов ООО «Газпром трансгаз Саратов», утвержденный главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 20.10.2020.

11. План основных мероприятий по предупреждению несчастных случаев при падении, обрушении, обвалах предметов, материалов, земли ООО «Газпром трансгаз Саратов», утвержденный главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 20.10.2020.

12. План мероприятий по предупреждению несчастных случаев при нападении на работников ООО «Газпром трансгаз Саратов» третьих лиц», утвержденный главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 26.10.2020.

13. План мероприятий по предупреждению производственного травматизма при погрузочно-разгрузочных работах, складировании и размещении грузов ООО «Газпром трансгаз Саратов» утвержденный и.о. главного инженера – первого заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» 30.06.2022.

14. Ключевые правила безопасности,

утвержденные распоряжением ПАО «Газпром» от 30.08.2016 № 274.

15. Программа по развитию лидерских качеств руководителей ПАО «Газпром» в области производственной безопасности.

16. План основных организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов» в 2024 году.

17. План выполнения работ по капитальному ремонту, диагностическому обследованию, техническому обслуживанию и текущему ремонту основных фондов ООО «Газпром трансгаз Саратов».

18. Комплексная программа реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа на 2023-2027 гг.

19. Комплексная программа мероприятий по повышению надежности и безопасности объектов транспортировки газа в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Саратов».

20. План организационно-технических мероприятий по предупреждению происшествий при проведении огневых и газоопасных работ на объектах ООО «Газпром трансгаз Саратов», утвержденный приказом ООО «Газпром трансгаз Саратов» от 02.05.2023 № 373.