



ЦИФРА КОЛОРИ
12 212
ТЕСТОВ

С начала пандемии коронвируса в компании добывающей ООО «Газпром добыча Оренбург». Все подразделения компании организации обязаны соблюдать методы безопасности при работе в условиях риска. Это включает в себя соблюдение санитарно-гигиенических правил, которые помогут избежать заражения вирусом. Так проводится работа в условиях повышенной ответственности, при выходе в производственной работе. При этом все работники строго соблюдают требования безопасности, в том числе соблюдение, которое касается и численности людей в закрытых помещениях. Так же выделено 120 часов на обучение ИОА – индивидуальной охраны здоровья, направленная на выявление симптомов и вирусов.

ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМО

ООО «Газпром добыча Оренбург» активно проводит профилактические мероприятия по выявлению болезни. В настоящее время в компании проведено более 1200 анализов с целью выявления вируса. В рамках безопасности компания проводит обучение ИОА (индивидуальной охраны здоровья) для всех сотрудников. В рамках ИОА проводится обучение по вопросам безопасности, в том числе по вопросам соблюдения санитарно-гигиенических правил, которые помогут избежать заражения вирусом. Так же выделено 120 часов на обучение ИОА – индивидуальной охраны здоровья, направленная на выявление симптомов и вирусов.

ЧТО ОТ COVID НАС ЗАЩИТИТ?

Ключевым моментом является соблюдение правил гигиены, в частности, соблюдение правил личной гигиены, использование средств индивидуальной защиты, соблюдение правил безопасности при работе в условиях риска. Это включает в себя соблюдение санитарно-гигиенических правил, которые помогут избежать заражения вирусом. Так же выделено 120 часов на обучение ИОА – индивидуальной охраны здоровья, направленная на выявление симптомов и вирусов.

Таким образом, соблюдение правил безопасности, в том числе по вопросам соблюдения санитарно-гигиенических правил, которые помогут избежать заражения вирусом. Так же выделено 120 часов на обучение ИОА – индивидуальной охраны здоровья, направленная на выявление симптомов и вирусов.

Профилактика COVID-19: в апреле 2020 года появилась специальная рубрика «Стоп COVID-19». Цель – донести до коллектива актуальную и оперативную информацию о том, как защитить от вируса себя, коллег и родных.

СТОП COVID-19!

ПРОТИВ ВТОРОЙ ВОЛНЫ

Управление Роспотребнадзора по Оренбургской области сделало небольшие послабления в плане противоэпидемиологических профилактических мероприятий, связанных с COVID-19. В регионе к работе вернутся бассейны, спортзалы, детские центры и ряд других организаций. Однако в последние дни число заболевших в области, стране и мире вновь начало расти.

Большая аналитическая работа, проведенная отделом кадров Общества, показывает, что ситуация по коронавирусу на предприятии удастся держать под контролем, но это не означает, что можно забыть об ограничениях и профилактике. С начала пандемии работникам Общества было сделано более 10,3 тысячи тестов на COVID-19 методом ПЦР. Уровень заболеваемости среди персонала на 28 сентября составил 1,25 на 100 человек. Также ведется оперативное наблюдение за заболеваемостью высокоточными пневмомониторами. Эксперты прогнозируют пик заболеваемости в стране через 2–3 недели. Чтобы не допустить такого развития событий, 25 сентября вышел приказ за подписью председателя Правления ПАО «Газпром» Александра Миллера «Об усилении мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в организациях, учреждениях и предприятиях Группы «Газпром». Он предусматривает принятие дополнительных ограничительных мер, к которым приступили со 2 июня. Вновь

действует ограничение на направление работников в командировки по стране и за рубеж. На дистанционную работу переводятся 50% персонала, который может выполнять свои трудовые обязанности вне рабочего места. По-прежнему при появлении первых признаков респираторных заболеваний следует обращаться за врачебной помощью без посещения медицинских учреждений. Особенно строго необходимо соблюдать масочно-перчаточный режим и социальную дистанцию в местах массового скопления людей и во время поездок в общественном транспорте (пробывание в них лучше до минимума сократить).

Важно не забывать о дезинфекции как на рабочих местах, так и дома. Одни из наиболее распространенных способов заражения коронавирусной инфекцией – бытовой. Надо мыть руки после каждого выхода на улицу, пользоваться антисептиками, чаще проводить влажную и влажную уборку помещений. Для групп риска (людей старше 65 лет, с хроническими заболеваниями) снова введен режим самоизоляции. В семье у каждого должен быть свой комплект столовых приборов и средств гигиены. Как правильно донести до своих близких информацию о необходимости профилактических мер, можно узнать у персонала отдела кадров и трудовых отношений Общества.

Валерия НИКОЛОВА

СОВЕТЫ ПО НОШЕНИЮ ОЧКОВ
В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛИЦЕВЫХ МАСОК ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Когда горячий воздух попадает на более холодные линзы, он создает конденсат на поверхности, и очки запотевают. В сочетании с маской ситуация такова: теплый дышащий выходит через верхнюю часть маски, результат – запотевшие стекла.



Как решить проблему? Справиться с запотеванием очков поможет улучшение герметизации маски в ее верхней части. Самый простой способ — использовать вес очков, чтобы «заблокировать» воздух. Наденьте маску на голову так, как можно выше и дайте очкам прежнее место. Медицинские маски имеют встроенные гибкие полоски, которые нужно плотно «привести» к переносице. Лучше отрегулируйте завязки или ушные петли. Если теплый воздух в основном выходит из верхней части маски, то вы неправильно ее носите, большая часть дышания должна все-таки проходить через маску.

Вы можете сделать что-то вроде дополнительной прослойки между очками и маской в районе переносицы, чтобы поставить лишний заслон на пути влаги, выделенной при дышании (загнув верхнюю край маски внутрь). Возможно использование вельветовой прослойки между переносицей и маской, а именно: проложить слой вельвета или мягкой ткани, аккуратно стянуть лишнюю воду; пододвигать, пока они выпадут, или слегка протереть очень мягкой салфеткой. Такой способ поможет потому, что вельвет оставляет на стеклах тонкий след, который при выдыхании предотвращает образование конденсата. Антимикробный (антифог для обработки) линз из стекла и пластика) своей промышленного производства тоже неплохо помогает. Только необходимо тщательно ознакомиться с его составом и выбрать предельно гипоаллергенный вариант.