

Повышение эффективности применения дерматологических средств индивидуальной защиты на нефтегазовом производстве



Условия труда на нефтегазовом производстве зачастую опасны для жизни и здоровья. Предприятия отрасли ставят одной из своих приоритетных задач повышение уровня безопасности труда, проводят масштабные исследования для выявления рисков, внедряют обязательные и добровольные меры для обеспечения безопасности своих сотрудников. В некоторых компаниях перед службой охраны труда стоит непростая задача сначала подобрать оптимальные средства защиты, затем убедить руководство в необходимости их закупки и, наконец, обучить рабочих.

В случае с дерматологическими средствами индивидуальной защиты (ДСИЗ) специалисты по охране труда сталкиваются с целым рядом сложностей:

1) выбор эффективных ДСИЗ осложняется тем, что в обязательном порядке подтверждается только безопасность средств (в ходе сертификации), а подтверждение эффективности является добровольным и остается на усмотрение изготовителя. Этим пользуются недобросовестные производители ДСИЗ, продукция которых не соответствует заявленным на упаковке потребительским свойствам. До принятия государственного стандарта по эффективности ДСИЗ предприятиям при выборе средств необходимо самостоятельно запрашивать протоколы исследования эффективности средств и/или проводить производственные испытания;

2) правильный подбор ДСИЗ осуществляется в зависимости от вида загрязнений и других негативных факторов, с которыми имеют дело работники. Разным типам загрязнений соответствуют разные типы защитных и очищающих средств. Также непрост подбор правильных средств для одновременной защиты от УФ-излучения и клещей и/или кровососущих насекомых;

3) составление оптимального графика закупки и выдачи средств должно происходить с учетом климатической зоны, сезонных факторов и эпидемио-

логической обстановки по клещевому энцефалиту в регионе. Важно обеспечить своевременную выдачу средств;

4) для эффективного и безопасного использования необходимо комплексное обучение рабочих применению ДСИЗ. Нарушение способа применения значительно снижает эффективность средств, а в случае с репеллентными средствами может быть даже опасным (при нанесении на кожу средств, предназначенных только для обработки спецодежды). Также в ходе обучения необходимо уделить внимание психологическому аспекту: некоторые рабочие с недоверием относятся к защитным кремам и недооценивают серьезность профессиональных заболеваний кожи.

Пример качественных дерматологических средств и ответственного подхода к их внедрению – продукция НИЦ «АРМАКОН®». «АРМАКОН®» – российский Научный центр с 20-летним опытом разработки средств защиты кожи, производящий средства, защищающие от вредных производственных и биологических факторов, а также очищающие средства от всех типов рабочих загрязнений и регенерирующие. Эффективность гипоаллергенных средств «АРМАКОН®» подтверждена заключениями научных исследований. Специалисты НИЦ «АРМАКОН®» участвуют в разработке государственного стандарта на эффективность ДСИЗ.

Подготовка предприятия к использованию средств «АРМАКОН®» включает аудит рабочей среды, производственные испытания, подбор оптимального комплекса средств, разработку программы обучения работников.

Закупка проверенных средств, а также ответственный подход к их внедрению повышают эффективность дерматологических средств индивидуальной защиты для работников нефтегазового производства во время добычи, транспортировки и переработки нефти.

При выборе поставщика помните, что некачественные ДСИЗ дискредитируют в глазах рабочих и качество всех остальных средств индивидуальной защиты, и других мер по охране труда. Применение ДСИЗ должно стать привычной частью производственной культуры и гигиены.

АРМАКОН®

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПО РАЗРАБОТКЕ БЕЗОПАСНЫХ СРЕДСТВ
ЗАЩИТЫ КОЖИ

000 «АРМАКОН»
123290, РФ, г. Москва,
1-й Магистральный туп., д. 5а
Тел.: 8-800-100-70-53
e-mail: sales@armakon.ru
www.armakon.ru