



# РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

109240, Москва, Котельническая наб., д. 17  
Телефоны: (495) 663-04-04, 663-04-31  
Факс: (495) 663-04-32, E-mail: rspp@rspp.ru

Исх. № 177/06  
Дата « 15 » февраля 20 21 г.

**Председателю Правительства  
Российской Федерации –  
Председателю Координационного совета  
при Правительстве Российской Федерации  
по борьбе с распространением новой  
коронавирусной инфекции на  
территории Российской Федерации**

**М.В. Мишустину**

Уважаемый Михаил Владимирович!

Постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации №38 от 27.11.2020 были утверждены санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3669-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении различных видов работ и услуг» (далее – Правила).

Раздел 3 данных Правил устанавливает особенности проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при организации работ вахтовым методом.

Полагаем, что приобретенный крупными промышленными компаниями и их подрядными организациями опыт организации работ вахтовым методом в условиях борьбы с COVID-19 должен быть учтен при принятии данного документа.

В частности, нефтяные компании в целях повышения эффективности мероприятий, препятствующих распространению заболеваний новой

коронавирусной инфекцией, активно используют актуальные результаты научных исследований в области диагностики и профилактики COVID-19 и следуют утвержденным регуляторами Методическим рекомендациям в части организации тестирования вахтовых работников. Так, работники перед отправкой на вахту должны проходить лабораторное тестирование методом ПЦР на РНК SARS-CoV-2 и на наличие антител IgM и IgG методом иммуноферментного анализа (ИФА).

Предварительное тестирование применяется в совокупности с мерами по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции, а именно:

- отдельное проживание работников, вновь заехавших на вахту;
- организация доставки питания к местам работы и проживания;
- запрет на проведение очных совещаний и контакта между работниками разных организаций;
- ежедневная термометрия после заезда на вахту и обязательное использование средств индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы) и рук (перчатки, антисептические средства),
- использование экспресс-тестов на антиген.

Эти меры дали возможность сократить период пребывания работников в зонах обсервации перед заездом на вахту до 7-ми дней. При этом такое сокращение не привело к ухудшению эпидемиологической обстановки в вахтовых поселках.

Так, по данным ВОЗ, средний инкубационный период заражения от контакта составляет 5,2 дня. Вахтовые работники сдают ПЦР-тесты в домашнем регионе до начала пути и в последующем проходят повторное тестирование при нахождении в буферном терминале в первую неделю обсервации. Совокупное время выявления зараженного составляет около 12 дней.

Например, по статистике группы компаний «Газпром нефть», выявляемость заболевания при тестировании в течение первой недели

пребывания в обсерваторе (на основании данных наблюдения за более 121 тыс. чел.) составила - 69,8%, выявление по клинической картине заболевания за тот же период – 17,9%, остальные 12,3% выявлялись из контактной группы.

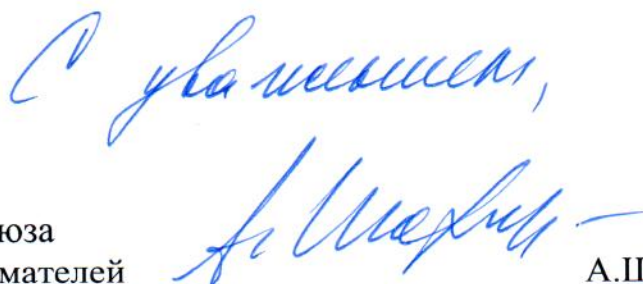
При этом, статистические данные субъектов Российской Федерации, где обсервация сроком в 14 дней применялась только в том случае, если не проводилось тестирование ПЦР (например, ХМАО), свидетельствуют о том, что процент выявления зараженных по клинической картине на 8-ые сутки и позднее составляет всего 2,36%.

Длительное и бездеятельное нахождение вахтового персонала на обсервации негативно сказывается на психологическом состоянии работников, снижает производительность персонала и, при этом, крайне финансово затратно. Кроме того, в регионах 4-го климатического пояса Западной и Восточной Сибири, где осуществляется около 80% всей производственной деятельности, организованной вахтовым методом, возможности организации мест обсервации, отвечающих требованиям СанПин, крайне ограничены, в этой связи отдельными регионами требования об обязательной 14-дневной обсервации не вводились.

На основании изложенного, Российский союз промышленников и предпринимателей просит рассмотреть возможность сокращения сроков обязательной обсервации до 7 дней с тестированием после прибытия в буферные терминалы. Предложения по внесению изменений в Правила прилагаются.

Приложение: Предложения к проекту СП «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении различных видов работ и услуг» на 3 л.

Президент Российского союза  
промышленников и предпринимателей



А.Шохин