

COVID 19

Лучшие практики предприятий нефтегазового комплекса Югры

по организации работ вахтовым методом в период распространения новой коронавирусной инфекции



1. Организация оперативных штабов на предприятии под руководством первого руководителя или заместителя руководителя предприятия.



2. Осуществляется контроль в местах общего пользования (термометрия, СИЗ, социальная дистанция).



3. Использование IT-решений по противодействию распространения COVID-19, установка приложения «Градусник» на мобильные телефоны работников.



4. Использование системы мониторинга состояния здоровья «ЮМС диагностический шлюз».



5. Перевод сотрудников на дистанционную работу (30% – офис, 70% – дистанционно).



6. Проведение экспресс тестирования методом ИХА для раннего выявления возможных носителей COVID-19.



7. Периодическое тестирование работников методом ПЦР.



8. Организация буферных терминалов (обсерваторов) для сотрудников прибывающих для работы вахтовым методом.



9. Уведомление Роспотребнадзора об организации обсерваторов и карантинных зон.



10. Отдельный автобус для доставки прибывших сотрудников с дезинфекцией после перевозки каждой группы сотрудников.



11. Исключение цикла очной перевахтовки, использование отдельных жилых вагонов для каждой вахты (день\ночь), ограничение или введение режима посещения мест общего пользования.



12. Организация разведения потоков для сотрудников, прибывающих для работы вахтовым методом.



13. При организации питания использовать отдельный график для «Новой» и «Старой» вахты.



14. Организация питания на вынос (одноразовые ланч-боксы).



15. Организация на месторождениях карантинных объектов не менее чем для 5% персонала месторождения с возможностью удвоения до 10%.



16. Организация карантинных групп и групп дезинфекции.



17. В случае пребывания в карантине проведение тестирования на наличие COVID-19 на 12-13 день пребывания.



18. Организация круглосуточного дежурства охраны и медицинских работников.



19. Организация системы видеонаблюдения на карантинных объектах и обсерваторах.