



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68300

от "22" апреля 2022

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

19 января 2022 г.

Москва

№ 10

О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534

В соответствии с пунктом 1 статьи 3, пунктом 1 статьи 5 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2021, № 24, ст. 4188), пунктом 1 и подпунктом 5.2.2.16(1) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2011, № 50, ст. 7385; 2021, № 50, ст. 8591), приказываю:

1. Внести изменение в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534 (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный № 61888), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель



А.В. Трембицкий

1. Устья эксплуатационных нефтяных и газлифтных скважин	5	5	9	30	39	39	39	100	30	30	39	39	30	30	24	25/12	39	30	30	39	30	-	30	
2. Устья нагнетательных скважин	5	6	9	15	24	24	24	100	30	30	24	24	9	15	9	25/12	39	15	30	39	++	-	15	
3. Измерительные и сепарационные установки	9	9	+	+	15	+	15	60	30	30	9	9	9	9	+	25/12	39	15	18	39	++	9	+	
4. Дожимные насосные станции (технологические площадки)	30	15	+	+	15	+	15	60	30	30	+	+	15	9	+	++	39	9	18	39	+	30	+	
5. Аварийные вертикальные резервуары дожимной насосной станции (ДНС)	39	24	15	15	+	15	30	100	15	15	15	15	15	15	12	++	39	30	39	39	15	39	15	
6. Установки предварительного сброса воды (УПСВ)	39	24	+	+	15	+	15	60	30	30	+	+	15	9	+	++	39	15	18	39	+	39	+	
7. Печи и блоки огневого нагрева нефти	39	24	15	15	30	15	+	60	30	30	18	18	15	15	9	15	9	9	18	39	15	39	15	
8. Факелы аварийного сжигания	100	100	60	60	100	60	60	$h_{фак}$	$h_{фак}$	100	100	100	60	60	60	60	60	100	60	100	60	100	60	60
9. Свечи для сброса газа	30	30	30	30	15	30	30	$h_{фак}$	+	30	30	30	30	30	30	60	60	30	60	100	60	30	60	60
10. Компрессорные станции газлифта	39	24	9	+	15	+	18	100	30	30	+	9	9	9	9	++	30	15	30	30	+	39	+	
11. Установки подготовки газа, дега подготовки газа, конденсата	39	24	9	+	15	+	18	100	30	30	9	+	15	9	+	++	30	15	30	30	+	39	+	
12. Блоки газораспределительной аппаратуры, узлы учета нефти и газа, управления арматурой, запуска и приема шаров, арматурные блоки обвязки скважин	9	9	+	+	15	+	15	60	30	30	+	+	15	9	9	++	18	15	30	30	+	9	+	

13. Кустовые насосные станции системы поддержания пластового давления (ППД)	30	15	9	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	15	15	-	15
14. Водораспределительные пункты, блоки напорной гребенки	9	9	9	15	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
15. Дренажные, канализационные емкости	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
16. Блоки для закачки химреагентов, ингибиторов коррозии и метанола	9	9	9	9	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	+
17. Компрессорные станции воздуха	15	15	9	30	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
18. Аппараты воздушного охлаждения	30	15	15	30	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	15	15	30	15
19. ТП напряжением до 10 кВ и распределительные устройства (открытые, закрытые)	25/ 12	25/ 12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
20. Операторные, отдельно стоящие шкафы и блоки управления	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
21. Вагон для обогрева персонала	30	30	18	39	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	60	30	18	30	18
22. Вспомогательные здания (производственно-бытовой блок, столовая, складское помещение для вспомогательного оборудования, котельная)	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	100	100	39	39	39
23. Технологические емкости ЛВЖ, ГЖ, концевые сепарационные установки	30	15	+	15	+	+	+	+	+	15	9	9	9	9	9	60	60	15	30	15

24. Устья эксплуатационных газовых и газоконденсатных скважин	+	9	30	39	39	100	30	39	39	9	+	9	9	9	+	9	16	30	++	24	30	39	30	++	-
25 Насосная станция ЛВЖ, ГЖ	30	15	+	15	+	60	60	+	+	+	15	9	9	+	9	15	9	15	++	18	39	15	-	9	

+ расстояния Правилами не устанавливаются;

++ расстояния определяются проектной документацией.

1. В графе 19 расстояния, указанные дробью: в числителе – до открытых ТП и распределительных устройств, в знаменателе – до закрытых ТП и распределительных устройств.

2. $h_{фкл}$ – высота факельного ствола.».