Пункты в предписании Ростехнадзора

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Описание и характер выявленных нарушений**  *«Склад ГСМ №1»* | **Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требования которого нарушено или (и) не соблюдено** | **Срок**  **устранения нарушения** | **Ответственный за исполнение** | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | |
| 1. | На пункте слива-налива светлых нефтепродуктов «Склада ГСМ» сигнализаторы до взрывных концентраций не установлены. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.3.14. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 2. | Автомобильные цистерны, стоящие под сливом-наливом на автомобильной наливной станции, не имеют заземления с наличием блокировки, исключающей возможность запуска насосов для перекачки нефтепродуктов при отсутствии замкнутой электрической цепи "заземляющее устройство - автомобильная цистерна". | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.3.18. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 3. | На резервуаре РВС-2000 № 4 опасного производственного объекта «Склад ГСМ» установлен один предохранительный гидравлический клапан, дыхательная арматура для поддержания перепада между атмосферным давлением и давлением на данном резервуаре не установлена. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.5.13. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 4. | Резервуар РВС-2000 № 1 «Склада ГСМ» контрольно-измерительными приборами не оснащён. Проект в ходе проверки не представлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.5.20. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 5. | Резервуар РВС-2000 № 2 «Склада ГСМ» контрольно-измерительными приборами не оснащён. Проект в ходе проверки не представлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.5.20. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 6. | Резервуар РВС-2000 № 3 «Склада ГСМ» контрольно-измерительными приборами не оснащён. Проект в ходе проверки не представлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.5.20. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 7. | Резервуар РВС-2000 № 4 «Склада ГСМ» контрольно-измерительными приборами не оснащены. Проект в ходе проверки не представлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.5.20. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 8. | Насосные агрегаты 2 ед. К-150-125-250, установленные в насосной станции «Склада ГСМ», системами автоматизации, обеспечивающими его безопасную эксплуатацию не оснащены. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.8.6. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 9. | В помещении насосной станции «Склада ГСМ», средства автоматического контроля загазованности по НКПРП с подачей сигнала (светового и звукового) у входа в помещение насосной и в операторную при достижении концентрации горючих газов и паров нефтепродуктов 20% объёмных от НКПРП не установлены. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.8.15 «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 10. | На территории «Склада ГСМ» прибор, определяющий направление и скорость ветра не установлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 5.6 «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| **№ п/п** | **Описание и характер выявленных нарушений**  *«Склад ГСМ №2»* | **Нормативный правовой акт, нормативный технический документ, требования которого нарушено или (и) не соблюдено** | **Срок**  **устранения нарушения** | **Ответственный за исполнение** | |
| 1. | 2. | 3. | 4. |  | |
| 1. | На резервуарах РВС-400 № 1, 2, 3, 4, 5 опасного производственного объекта «Склад ГСМ» дыхательная арматура для поддержания перепада между атмосферным давлением и давлением в резервуарах не установлена. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, статьи 37 Федерального закона от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ и пункта 2.5.13. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  |  | |
| 2. | Резервуары РВС-400 № 1, 2, 3, 4, 5 «Склада ГСМ» контрольно-измерительными приборами не оснащены. Проект в ходе проверки не представлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, статьи 37 Федерального закона от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ и пункта 2.5.20. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 3. | На опасном производственном объекте «Склад ГСМ» не обеспечен осмотр технического состояния, обслуживание и ремонт гидравлических предохранительных клапанов (5 шт.), установленных на резервуарах РВС-400 №№ 1, 2, 3, 4, 5. Клапаны содержатся в неисправном состоянии. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, статьи 37 Федерального закона от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ и пункта 2.5.38. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 4. | Насосный агрегат, установленный в насосной станции «Склада ГСМ», системами автоматизации, обеспечивающими его безопасную эксплуатацию не оснащён. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.8.6. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 5. | Насосный агрегат, установленный в насосной станции «Склада ГСМ», дистанционное отключение из операторной не имеет. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.8.7. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 6. | В помещении насосной станции, средства автоматического контроля загазованности по НКПРП с подачей сигнала (светового и звукового) у входа в помещение насосной и в операторную при достижении концентрации горючих газов и паров нефтепродуктов 20% объёмных от НКПРП не установлены. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 2.8.15 «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 7. | На опасном производственном объекте «Склад ГСМ» для обеспечения надёжного электроснабжения в случае прекращения подачи электроэнергии от основного источника питания средства для автоматического переключения с основного источника питания на резервный не применяются. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 3.2.2. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 8. | Системы канализации на опасном производственном объекте «Склад ГСМ» не предусмотрены. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 3.6.8 «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 9. | Заключение экспертизы промышленной безопасности, регистрационный № 71-ТУ-22795-2011, на вертикальный стальной резервуар РВС-400 ст. № 1 выдано ООО «Аскотехэнерго-диагностика» при условии выполнения компенсирующих мероприятий в установленный срок – III квартал 2012 года. Однако мероприятия до настоящего времени не выполнены, резервуар находится в эксплуатации. | Нарушение требований части 2 статьи 7, части 1 статьи 9, части 1 статьи 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 4.2.1. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 10. | Заключение экспертизы промышленной безопасности, регистрационный, на вертикальный стальной резервуар РВС-400 ст. № 2 выдано ООО «Аскотехэнерго-диагностика» при условии выполнения компенсирующих мероприятий в установленный срок – III квартал 2012 года. Однако мероприятия до настоящего времени не выполнены, резервуар находится в эксплуатации. | Нарушение требований части 2 статьи 7, части 1 статьи 9, части 1 статьи 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 4.2.1. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 11. | Заключение экспертизы промышленной безопасности, на вертикальный стальной резервуар РВС-400 ст. № 3 выдано ООО «Аскотехэнерго-диагностика» при условии выполнения компенсирующих мероприятий в установленный срок – III квартал 2012 года. Однако мероприятия до настоящего времени не выполнены, резервуар находится в эксплуатации. | Нарушение требований части 2 статьи 7, части 1 статьи 9, части 1 статьи 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 4.2.1. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 12. | Заключение экспертизы промышленной безопасности, на вертикальный стальной резервуар РВС-400 ст. № 4 выдано ООО «Аскотехэнерго-диагностика» при условии выполнения компенсирующих мероприятий в установленный срок – III квартал 2012 года. Однако мероприятия до настоящего времени не выполнены, резервуар находится в эксплуатации. | Нарушение требований части 2 статьи 7, части 1 статьи 9, части 1 статьи 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 4.2.1. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 13. | Заключение экспертизы промышленной безопасности, регистрационный № 71-ТУ-22799-2011, на вертикальный стальной резервуар РВС-400 ст. № 5 выдано ООО «Аскотехэнерго-диагностика» при условии выполнения компенсирующих мероприятий в установленный срок – III квартал 2012 года. Однако мероприятия до настоящего времени не выполнены, резервуар находится в эксплуатации. | Нарушение требований части 2 статьи 7, части 1 статьи 9, части 1 статьи 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 4.2.1. «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ 30.11.2016, регистрационный № 44503. |  | |  | |
| 14. | На территории «Склада ГСМ», прибор, определяющий направление и скорость ветра не установлен. | Нарушение требований части 1 статьи 9, Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и пункта 5.6 «Правил промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утверждённых приказом Ростехнадзора от 07.11.2016 №461, зарегистрированных в Министерстве юстиции РФ, регистрационный № 44503. |  | |  | |