

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОРЛЕН ЛЕТУВА»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом № TV1(1.2-1)-57
директора по качеству, охране труда
и окружающей среды
от 30 января 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ BDS-9ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ ЗАПРАВКА ТОПЛИВОМ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Назначение и применение инструкции

1. Цель настоящей инструкции BDS-9 по безопасности и здоровью работников «Заправка топливом» (далее – Инструкция) – установить требования в области охраны труда и техники безопасности к заправке на территории Акционерного общества «ОРЛЕН Летува» (далее – Компания) топливных баков автотранспорта и другого рабочего оборудования с двигателями внутреннего сгорания (далее – рабочее оборудование), работающих на жидком топливе (бензин, дизельное топливо и пр.) и другом органическом топливе (напр. биотопливо), за исключением сжиженного нефтяного газа и сжатого природного газа (далее – топливо).

2. Настоящая Инструкция применяется ко всем работникам Компании, а также сотрудниками подрядных организаций (далее – подрядчиков), если это предусмотрено в соответствующих подрядных договорах (договорах на оказание услуг), заключенных между Компанией и Подрядчиком, организующим, планирующим и/или выполняющим заправку рабочего оборудования и средств на территории Компании.

3. Инструкция не применяется к заправке на территории Компании топливных баков газонокосилок, оборудования для резки кустарников, цепных пил и других ручных инструментов. Заправка таких инструментов и рабочего оборудования выполняется за пределами территории с потенциально взрывоопасной средой, с соблюдением требований, установленных в инструкциях производителя.

II. ССЫЛКИ

4. Настоящая Инструкция подготовлена в соответствии с положениями далее указанных документов:

4.1. Общие правила пожарной безопасности, утвержденные директором Департамента противопожарной охраны и спасения при Министерстве внутренних дел Литовской Республики;

4.2. Общие правила техники безопасности при установке электрооборудования, утвержденные Министром энергетики Литовской Республики.

III. ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ ЗАПРАВКИ

5. Место заправки необходимо оградить сигнальной оградительной лентой в соответствии с требованиями Инструкции BDS-20 по безопасности и здоровью работников «Ограждения».

6. Место заправки необходимо обеспечить первичными средствами пожаротушения: порошковыми или углекислотными огнетушителями (емкостью в 6 кг) и сорбентом (песком или др.) для сбора небольшого количества пролившегося топлива.

7. Участок заправки должен иметь топливостойкое покрытие.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

8. Для заправки рабочего оборудования используются переносные (подвижные) средства заправки или тара, предназначенная для хранения и заправки топлива.

9. Переносные (подвижные) средства заправки используются в соответствии с указаниями и требованиями изготовителя.

10. Заправка топлива с наливом из пластиковых контейнеров, не приспособленных для хранения топлива, запрещена, так как в них может накапливаться электростатический заряд.

11. Для заправки используемые резиновые шланги или другие шланги, изготовленные из диэлектрического материала, должны быть обеспечены исправным заземлением и искробезопасными шланговыми наконечниками.

ТРЕБОВАНИЯ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ВО ВРЕМЯ ЗАПРАВКИ

12. Во время заправки рабочее оборудование, которое заправляется топливом, и переносное (подвижное) средство заправки заземляющими проводниками необходимо присоединить к защитному заземляющему устройству в соответствии с требованиями Общих правил техники безопасности при установке электрооборудования [4.2]. Согласно указанным правилам, для заземления могут использоваться естественные защитные заземляющие устройства (с грунтом соприкасающиеся металлические или железобетонные конструкции, металлические конструкции гидротехнических сооружений и установок, водопроводные линии и другие металлические трубопроводы, проложенные в земле, за исключением трубопроводов с горючей жидкостью и газом).

13. Во время заправки, радиусом не менее 11 метров от места заправки, запрещается проводить огневые работы, пользоваться любыми приборами и средствами, которые могут вызвать искрение (напр., мобильные телефоны, фотоаппараты и т.п.).

14. Двигатели рабочего оборудования (за исключением средства заправки) во время заправки необходимо выключить.

15. Во время заправки все сотрудники обязаны быть в антистатической не поддерживающей горение одежде, предназначенной для пользования в потенциально взрывоопасной среде, а также в защитных перчатках (защищающих от химических веществ), защитных очках, защитной спецодежде, а в случае необходимости – в защитных касках с затянутым подбородочным ремнем.

16. Запрещается:

16.1. заправка топливом во время грозы (молнии или грома);

16.2. заправка в случае обнаружения утечки топлива. При обнаружении утечки, заправку необходимо немедленно прекратить;

16.3. переполнение баков рабочего оборудования (средств).

17. По завершении заправки, шланги и шланговые наконечники вынимаются из отверстия топливного бака только после полного слива топлива.

18. Случайно пролившееся топливо необходимо засыпать песком или специальным сорбентом, а пропитанный песок и загрязненные средства чистки сложить в герметичные металлические коробки или полиэтиленовые мешки и вывезти с места заправки в соответствии с требованиями Правил управления отходами.

VI. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЗАПРАВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

19. Заправка рабочего оборудования на территории технологических установок, где присутствует потенциально взрывоопасная среда, разрешается при условии предварительного получения допуска на проведение работ по разгерметизации согласно требованиям Инструкции BDS-6/1 по безопасности и здоровью работников «Работы по разгерметизации и ремонту оборудования».

20. На территории технологических установок, где присутствует потенциально взрывоопасная среда, подключение заземления должно пройти визуальную проверку, которую проводит оперативный (дежурный) электротехник Компании, ответственный за оперативное обслуживание электрооборудования соответствующего подразделения. Если заземление является исправным, в разделе допуска «Прочие требования и согласования» дежурный электротехник обязан указать «Заземление отвечает требованиям», записать свое имя и фамилию и поставить подпись. Заправку проводить запрещается, если в допуске на проведение работ по разгерметизации отсутствует запись электротехника о проверке заземления.

VII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

21. Ответственность за организацию периодического пересмотра настоящей Инструкции и ее обновления, по необходимости, возлагается на директора по качеству, охране труда и окружающей среды.

Подготовил
Руководитель группы контроля и превенции
Эгидиус Луоманас

20.01.2020