

385000 РА, г. Майкоп, ул. Пролетарская, 236 ИНН 0105069602, OГРН 1130105002015

УТВЕРЖДАЮ:
директор ЗАО «Форест»
Р. А. Заиченко
«14» августа 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по хранению горюче-смазочных материалов (ГСМ), по предотвращению и устранению случайных разливов ГСМ на участках проведения работ (отводы, лесозаготовки, лесохозяйственные работы, дорожное строительство и др.)

Меры по предотвращению разливов ГСМ

- 1. Перед началом проведения работ работник, ответственный за их проведение, выбирает и оборудует место для хранения и заправки ГСМ.
- 2. Во время подготовительных работ места хранения ГСМ очищаются от горючих материалов, мусора, опасных деревьев.
- 3. К эксплуатации допускаются машины и механизмы в исправном техническом состоянии.
- 4. Согласно инструкциям на рабочих местах операторы, водители, трактористы перед началом работы обязаны проверить машины и механизмы на предмет исправности топливно-гидравлической системы.
- 5. Места стоянки техники, ремонтные мастерские, места хранения и заправки ГСМ не должны располагаться в границах водоохранных зон, а также на опасном расстоянии от спальных вагончиков и обогревательных домиков.
- 6. ГСМ и отработанные ГСМ необходимо хранить в закрытой емкости.
- 7. Для предотвращения случайных разливов ГСМ при заправке техники места хранения ГСМ оборудуются:
 - специальными герметичными поддонами;

- специальными механизмами раздачи ГСМ, исключающих протекание ГСМ на землю.
- 8. Отработанные масла собираются в специальные емкости на поддонах и вывозятся с места проведения работ.
- 9. Запрещается сливать нефтепродукты в почву и в водоёмы.

Меры по устранению случайных разливов ГСМ

- 1. Для устранения случайных разливов ГСМ используется адсорбент сухие древесные опилки.
- 2. Водители, трактористы, операторы, вальщики обязаны устранить случайные разливы ГСМ при работе с техникой.
- 3. Места хранения и заправки ГСМ, места стоянки и ремонта техники на лесосеке, другие производственные объекты предприятия должны быть укомплектованы набором инструментов и приспособлений для устранения разливов ГСМ (адсорбент, лопата, емкость (герметичные мешки) для сбора опилок, загрязненных нефтепродуктами.
- 4. Место попадания ГСМ на почву или снег засыпается адсорбентом. Адсорбент перемешивается с верхним слоем почвы, снегом, затем вместе с впитавшимися ГСМ собирается в емкости для отходов и вывозится с места проведения работ.

Контроль мероприятий по предупреждению и устранению разливов ГСМ возлагается на руководителя подрядной организации.

Общую ответственность за внедрение данной инструкции несет инженер лесного хозяйства.