

Актуально на 24 апр 2023

Сравнительный анализ правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ

[Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ](#) утверждены [приказом Минтруда от 23.09.2020 № 644н](#) и начали действовать с 01.01.2021. Одновременно с этой же даты перестали действовать старые Правила, утвержденные приказом Минтруда от 02.11.2015 № 835н. В сравнительном анализе приведены основные изменения требований охраны труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ.

| <p>Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н</p> <p>(п.5)</p> | <p>Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н</p> <p>(п.5)</p> | <p>Комментарий</p> |
|--|--|---|
| <p>5. Работодатель обеспечивает:</p> <p>1) проведение лесозаготовительных, лесохозяйственных работ и работ по обработке древесины в соответствии с требованиями Правил, иных нормативных</p> | <p>5. Работодатель обеспечивает:</p> <p>1) выполнение лесозаготовительных, лесохозяйственных работ и работ по обработке древесины (далее - работы) в соответствии с требованиями Правил и технической</p> | <p>В новых правилах исключили требование проводить обучение работников охране труда и проверку знаний требований охраны труда, так как данный пункт дублировал требования постановления Минтруда, Минобразования от 13.01.2003 № 1/29</p> |

правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, и технической документации организации-изготовителя;

2) проведение обучения работников по охране труда и проверку знаний требований охраны труда;

3) контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.6)

6. При проведении лесозаготовительных, лесохозяйственных работ и работ по обработке древесины (далее - работы) на работников возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов. К наиболее характерным вредным и (или) опасным

(эксплуатационной) документации организации-изготовителя (работодателем должно быть обеспечено наличие технической (эксплуатационной) документации на используемые в производственных процессах технику и оборудование);

2) контроль за соблюдением работниками требований инструкций по охране труда.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

(п.6)

6. При осуществлении производственных процессов на работников возможно воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

1) движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования (далее -

Комментарий

В перечне вредных и (или) опасных производственных факторов добавили цепные пилы

производственным факторам относятся:

1) движущиеся машины и механизмы, подвижные части производственного оборудования (далее - оборудование), перемещаемые материалы, заготовки, изделия;

2) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;

3) повышенная или пониженная температура поверхностей оборудования, материалов;

4) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

5) повышенная температуры воды и пара;

6) повышенный уровень шума на рабочем месте;

7) повышенный уровень вибрации;

8) повышенная или пониженная влажность воздуха;

9) повышенная подвижность воздуха;

оборудование), инструмент, в том числе цепные пилы, перемещаемые материалы, заготовки, изделия;

2) повышенная запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны;

3) повышенная или пониженная температура поверхностей техники, оборудования, материалов;

4) повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны;

5) повышенная температуры воды и пара;

6) повышенный уровень шума на рабочем месте;

7) повышенный уровень вибрации;

8) повышенная или пониженная влажность воздуха;

9) повышенная подвижность воздуха;

10) недостаточная освещенность рабочей зоны;

11) острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, заготовок, инструмента;

12) физические и нервно-психические перегрузки;

10) недостаточная освещенность рабочей зоны;

11) острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях оборудования, заготовок, инструмента;

12) физические и нервно-психические перегрузки;

13) повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

14) повышенный уровень статического электричества;

15) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм работника через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

13) повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;

14) повышенный уровень статического электричества;

15) токсичные и раздражающие химические вещества, проникающие в организм работника через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожные покровы и слизистые оболочки.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Комментарий

(п.8,9)

8. Работодатель вправе устанавливать дополнительные требования безопасности при выполнении работ, улучшающие условия труда работников.

II. Требования охраны труда при организации проведения работ (производственных процессов)

9. К выполнению работ допускаются работники, прошедшие обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда в установленном порядке .

8. Работники, выполняющие работы, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, должны проходить повторный инструктаж по охране труда не реже одного раза в три месяца, а также не реже одного раза в двенадцать месяцев - проверку знаний требований охраны труда.

Перечни профессий работников и видов работ, к выполнению которых предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, утверждаются локальным нормативным актом работодателя и могут дополняться или изменяться в зависимости от условий осуществляемых производственных процессов.

9. Работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе:

1) устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране

В новых правилах разрешили работодателям применять видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ

труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа;

2) в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Комментарий

(п.10)

Пункт отсутствовал

10. Допускается возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В новых правилах допускается пользоваться электронным документооборотом, если есть электронная подпись, или какой-либо другой способ, с помощью которого можно идентифицировать личность работника

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем

Комментарий

производствах и при
проведении
лесохозяйственных
работ, утвержденные
Приказом Минтруда
России от 02.11.2015 №
835н

производствах и при
проведении
лесохозяйственных работ,
утвержденные Приказом
Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

(п.10-26)

10. Работники должны
обеспечиваться
специальной одеждой,
специальной обувью и
другими средствами
индивидуальной защиты
(далее - СИЗ) в
установленном порядке .

Требования отсутствуют

Из новых Правил
исключены дублирующие
обязательные требования в
области охраны труда,
установленные в
федеральных законах,
ссылки на правила по
охране труда при
выполнении других работ,
отдельные устаревшие
положения действующих
Правил, так как они
полностью состояли из
отсылок к другим НПА

Приказ
Минздравсоцразвития
России от 1 июня 2009
года № 290н "Об
утверждении
Межотраслевых правил
обеспечения работников
специальной одеждой,
специальной обувью и
другими средствами
индивидуальной защиты"
(зарегистрирован
Минюстом России 10
сентября 2009 года,
регистрационный №
14742) с изменениями,
внесенными приказом
Минздравсоцразвития
России от 27 января 2010
года № 28н
(зарегистрирован
Минюстом России 1
марта 2010 года,
регистрационный №
16530), приказами
Минтруда России от 20
февраля 2014 года №

103н (зарегистрирован
Минюстом России 15 мая
2014 года,
регистрационный №
32284) и от 12 января
2015 года № 2н
(зарегистрирован
Минюстом России 11
февраля 2015 года,
регистрационный №
35962).

При заключении
трудового договора
работодатель обязан
обеспечить
информирование
работников о
полагающихся им СИЗ, а
работники обязаны
правильно применять
СИЗ, выданные им в
установленном порядке.

Выбор средств
коллективной защиты
производится с учетом
требований безопасности
для конкретных видов
работ.

11. Режимы труда и
отдыха работников
устанавливаются
правилами внутреннего
трудового распорядка и
иными локальными
нормативными актами
работодателя в
соответствии с трудовым
законодательством.

Работникам,
работающим в холодное

время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях с температурой воздуха на рабочих местах ниже 5°C, должны предоставляться специальные перерывы для обогрева и отдыха, которые включаются в рабочее время.

Работодатель обязан обеспечить оборудование помещений для обогрева и отдыха работников, а также для сушки рабочей одежды и обуви.

Для сушки рабочей одежды допускается применять в гардеробных на нижних складах закрытые шкафы, оборудованные устройствами для подачи в них подогретого и удаления влажного воздуха.

12. Работодателем должны быть оборудованы по установленным нормам санитарно-бытовые помещения, помещения для приема пищи, помещения для оказания медицинской помощи, комнаты для отдыха и психологической разгрузки, созданы санитарные посты с

аптечками,
укомплектованными
набором лекарственных
средств и препаратов для
оказания первой помощи
работникам ,
установлены аппараты
(устройства) для
обеспечения работников
горячих цехов и участков
газированной соленой
водой.

Приказ
Минздравсоцразвития
России от 5 марта 2011
года № 169н "Об
утверждении требований
к комплектации
изделиями медицинского
назначения аптечек для
оказания первой помощи
работникам"
(зарегистрирован
Минюстом России 11
апреля 2011 года,
регистрационный №
20452).

13. Работник обязан
извещать своего
непосредственного или
вышестоящего
руководителя о каждом
несчастном случае на
производстве, обо всех
замеченных им
нарушениях инструкций
по охране труда,
неисправностях
оборудования,
инструмента,
приспособлений и
средств индивидуальной
и коллективной защиты.

Работать с неисправными
оборудованием,
инструментом и
приспособлениями, а
также средствами
индивидуальной и
коллективной защиты
запрещается.

14. Работы по
техническому
обслуживанию и ремонту
оборудования с
применением
инструмента и
приспособлений должны
осуществляться в
соответствии с
требованиями,
установленными
соответствующими
нормативными
правовыми актами.

15. Работодателем
должно быть обеспечено
наличие
эксплуатационной
документации на
используемое в
производственных
процессах оборудование.

16. Производственные
процессы должны быть
организованы так, чтобы
исключалась
возможность
(необходимость)
соприкосновения
работников с
материалами и
заготовками,
находящимися в
движении и

перемещающимися со скоростью более 0,3 м/с.

17. Для каждого производственного процесса, в котором используются вредные вещества, должны быть предусмотрены способы нейтрализации и уборки пролитых или рассыпанных химикатов, очистки сточных вод и пылевыделений.

18. Работа оборудования, установленного в линию, должна осуществляться в установленной производственным процессом последовательности и иметь систему блокировки для соблюдения этой последовательности.

19. Управление автоматическими линиями должно осуществляться с центрального пульта управления.

Оборудование, входящее в состав автоматической линии, должно иметь самостоятельные органы управления для их отдельного пуска и остановки.

Управление группой конвейеров, установленных последовательно в одной

технологической линии,
должно быть
организовано так, чтобы
пуск приемных
конвейеров производился
до пуска подающих
конвейеров, а остановка
осуществлялась в
обратном порядке.

20. В поточных и
автоматических линиях
при остановке любой
единицы оборудования
должна быть
предусмотрена
автоматическая
остановка всего
предшествующего или
последующего
оборудования, если
линии не оснащены
накопителями или
отсутствуют
специальные буферные
площадки.

21. Возможность
остановки
автоматических
сортировочных,
торцовочных и
пакетирующих линий
должна быть обеспечена
с любого рабочего места.

22. Зубчатые, цепные и
ременные передачи,
соединительные муфты,
выступающие гайки,
болты, шпонки и другие
элементы движущихся и
вращающихся частей
оборудования, а также
обрабатываемые
предметы, выступающие

за габариты
оборудования, с
которыми возможно
соприкосновение
обслуживающих его
работников, должны
быть закрыты прочными
кожухами или иметь
сплошные или сетчатые
ограждения с ячейками
размером не более 10 x
10 мм, прочно
прикрепленные к станине
или другой неподвижной
части оборудования.

Зубчатые передачи, не
заключенные в
специальные короба и не
находящиеся внутри
оборудования, должны
быть закрыты со всех
сторон.

23. Ременные, канатные и
цепные передачи
оборудования должны
быть ограждены со всех
сторон по всей длине
независимо от высоты
расположения и скорости
движения.

24. Транспортные
устройства для
перемещения сырья,
заготовок и готовых
изделий (далее -
предметы) должны быть
оборудованы
ограждениями,
исключающими
возможность падения
перемещаемых
предметов.

25. Предохранительные устройства, предназначенные для предупреждения аварий, взрывов и выхода из строя отдельных частей оборудования, должны быть калиброваны и применяться только по назначению.

Работа оборудования без предохранительных и блокировочных устройств, являющихся неотъемлемой частью конструкции оборудования, запрещается.

26. Обслуживание электроустановок, проведение в них оперативных переключений, организация и выполнение ремонтных, монтажных или наладочных работ и испытаний должны осуществляться электротехническим персоналом в соответствии с установленными правилами .

Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 года,

регистрационный № 30593);

приказ Минэнерго России от 13 января 2003 года № 6 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (зарегистрирован Минюстом России 22 января 2003 года, регистрационный № 4145).\

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.28-30)

28. Порядок производства работ повышенной опасности, оформления наряда-допуска и обязанности работников, ответственных за организацию и безопасное производство работ, устанавливаются локальным нормативным актом работодателя.

При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд-

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

(п.12)

12. Работы с повышенной опасностью должны выполняться по наряду-допуску на производство работ с повышенной опасностью (далее - наряд-допуск), оформляемому уполномоченными работодателем должностными лицами (рекомендуемый образец предусмотрен приложением к Правилам).

Нарядом-допуском определяются содержание, место, время и условия

Комментарий

Исключили требование, что наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ

допуск оформляется при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти сооружения и коммуникации.

29. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе производства работ вредных и (или) опасных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы должны быть прекращены, наряд-допуск аннулирован. Возобновление работ допускается после выдачи нового наряда-допуска.

Уполномоченные должностные лица, выдавшие наряд-допуск, должны осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасного производства работ.

30. Оформленные и выданные наряды-допуски регистрируются в журнале, в котором

производства работ с повышенной опасностью, необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

Порядок производства работ с повышенной опасностью, оформления наряда-допуска и обязанности уполномоченных работодателем должностных лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ, устанавливаются локальным нормативным актом работодателя.

рекомендуется отражать следующие сведения:

- 1) название подразделения;
- 2) номер наряда-допуска;
- 3) дата выдачи наряда-допуска;
- 4) краткое описание работ;
- 5) срок, на который выдан наряд-допуск;
- 6) фамилии и инициалы должностных лиц, выдавших и получивших наряд-допуск, заверенные их подписями с указанием даты;
- 7) фамилия и инициалы должностного лица, получившего закрытый по выполнению работ наряд-допуск, заверенные его подписью с указанием даты.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.31)

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

(п.13)

Комментарий

31. К работам с повышенной опасностью, выполняемым с оформлением наряда-допуска, относятся:

1) работы по валке леса в особо опасных условиях;

2) разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов;

3) работы, выполняемые:

в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций;

на участках с патогенным заражением почвы;

в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;

в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, шурфах, цистернах и иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах, где возможно отравление или удушье работников;

4) временные огневые работы, связанные с аварийно

13. К работам с повышенной опасностью, выполняемым с оформлением наряда-допуска, относятся:

1) работы по валке леса в особо опасных условиях;

2) разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов;

3) работы, выполняемые:

в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций;

на участках с патогенным заражением почвы;

в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;

4) временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций, и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;

5) работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных

Из перечня работ повышенной опасности исключили работы, выполняемые:

– в сушильных камерах, коллекторах, колодцах, шурфах, цистернах и иных замкнутых объемах и ограниченных пространствах, где возможно отравление или удушье работников;

– газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании);

– работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические,

восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отоплением оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;

5) работы в теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях, ремонтные работы находящиеся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;

6) рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;

7) электросварочные и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в топках и дымоходах котлов, а также работы внутри горячих печей;

8) работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально

устройствах и в сетях, работы по ремонту находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и теплового оборудования;

6) рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;

7) электросварочные и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в топках и дымоходах котлов, а также работы внутри горячих печей;

8) работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива;

9) транспортирование и уничтожение сильнодействующих ядовитых веществ.

радиоактивные и другие опасные вещества

оборудованных сливных
эстакад с
механизированными
средствами слива;

9) газоопасные работы
(присоединение вновь
построенных
газопроводов к
действующей газовой
сети, пуск газа в
газопроводы и другие
объекты систем
газоснабжения при вводе
в эксплуатацию, после их
ремонта или
расконсервации, все
виды ремонта, связанные
с проведением огневых и
сварочных работ на
действующих
внутренних и наружных
газопроводах,
газоиспользующих
установках и другом
газооборудовании);

10) работы по очистке и
ремонту воздухопроводов,
фильтров и вентиляторов
вытяжных систем
вентиляции химических
лабораторий, складов и
других помещений, в
которых хранятся
сильнодействующие
химические,
радиоактивные и другие
опасные вещества;

11) транспортирование и
уничтожение
сильнодействующих
ядовитых веществ.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.34-85)

34. Для работы в электроустановках наряд-допуск составляется по форме, установленной Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок .

Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 года № 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 года, регистрационный № 30593).

35. В зависимости от особенностей объекта (эксплуатация опасных производственных объектов) и характера выполняемых работ с повышенной опасностью наряд-допуск может быть оформлен в соответствии с Положением о применении нарядов-допусков при

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Пункты отсутствуют.

Комментарий

Из новых Правил исключены дублирующие обязательные требования в области охраны труда, установленные в федеральных законах, ссылки на правила по охране труда при выполнении других работ, отдельные устаревшие положения действующих Правил, так как они полностью состояли из отсылок к другим НПА

выполнении работ
повышенной опасности
на опасных
производственных
объектах горно-
металлургической
промышленности .

Приказ Ростехнадзора от
18 января 2012 года № 44
"Об утверждении
Федеральных норм и
правил в области
промышленной
безопасности
"Положение о
применении нарядов-
допусков при
выполнении работ
повышенной опасности
на опасных
производственных
объектах горно-
металлургической
промышленности"
(зарегистрирован
Минюстом России 6
марта 2012 года,
регистрационный №
23411).

36. На проведение
электросварочных и
газосварочных работ вне
постоянных сварочных
постов на временных
местах (кроме
строительных площадок)
работодателем или
лицом, ответственным за
пожарную безопасность,
оформляется наряд-
допуск на выполнение
огневых работ по
установленной форме .

Постановление
Правительства
Российской Федерации
от 25 апреля 2012 года №
390 "О противопожарном
режиме" (Собрание
законодательства
Российской Федерации,
2012, № 19, ст.2415;
2014, № 9, ст.906; № 26,
ст.3577; 2015, № 11,
ст.1607).

37. При организации и
проведении погрузочно-
разгрузочных работ и
работ по безопасному
размещению
лесоматериалов и
продукции
деревопереработки
работодателем должно
быть обеспечено
соблюдение требований
Правил по охране труда
при погрузочно-
разгрузочных работах и
размещении грузов .

Приказ Минтруда России
от 17 сентября 2014 года
№ 642н "Об утверждении
Правил по охране труда
при погрузочно-
разгрузочных работах и
размещении грузов"
(зарегистрирован
Минюстом России 5
ноября 2014 года,
регистрационный №
34558).

38. Перевозка
работников и грузов
автомобильным
транспортом и

реализация мероприятий
по подготовке
работников,
осуществляющих
перевозки людей и
грузов автомобильным
транспортом, и
обеспечению безопасной
эксплуатации
транспортных средств
должны осуществляться
в соответствии с
установленными
требованиями .

Приказ Минтранса
России от 15 января 2014
года № 7 "Об
утверждении Правил
обеспечения
безопасности перевозок
пассажиров и грузов
автомобильным
транспортом и городским
наземным электрическим
транспортом и Перечня
мероприятий по
подготовке работников
юридических лиц и
индивидуальных
предпринимателей,
осуществляющих
перевозки
автомобильным
транспортом и городским
наземным электрическим
транспортом, к
безопасной работе и
транспортных средств к
безопасной
эксплуатации"
(зарегистрирован
Минюстом России 5
июня 2014 года,

регистрационный № 32585).

III. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям, производственным площадкам, территории и организации рабочих мест

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям

39. Производственные помещения должны соответствовать требованиям Технического регламента о безопасности зданий и сооружений .

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст.5; 2013, № 27, ст.3477).

40. Производственные помещения должны содержаться в чистоте.

Проезды и проходы в производственных помещениях должны быть постоянно свободными. Границы проездов и проходов

должны иметь
ограждения или
специальную разметку на
полу линиями шириной
не менее 50 мм,
выполненными
несмываемой краской
белого или желтого цвета
либо иным способом,
обеспечивающим их
сохранность в течение
производственного
процесса.

41. Минимальная ширина
проезда при перевозке
деталей и изделий внутри
производственных
помещений должна быть
не менее ширины
транспортного средства с
грузом плюс 1,2 м, а при
перевозке деталей и
изделий рельсовым
транспортом должна
быть равной ширине
транспортного средства с
грузом плюс 2 м (по 1 м с
каждой стороны).

42. В производственных
и вспомогательных
помещениях
паропроводы и другие
источники выделения
тепла (выше 45°C),
расположенные на
высоте до 2 м от пола,
должны быть
термоизолированы или
ограждены.

43. В производственных
помещениях с
интенсивным
пылевыведением стены и

перекрытия должны очищаться от пыли в сроки, установленные работодателем, но не реже 1 раза в месяц.

Во всех помещениях потолки должны очищаться от пыли по мере их загрязнения, но не реже 1 раза в год.

44. Производственные помещения с постоянным пребыванием работников должны иметь естественное и искусственное освещение.

Световые проемы внутри и вне зданий запрещается загромождать изделиями, инструментом, материалами и другими предметами.

Для защиты работников от прямых солнечных лучей следует применять шторы, жалюзи и другие приспособления.

45. Стекла окон и фонарей необходимо очищать от пыли и грязи не менее 2 раз в год, а в помещениях со значительным выделением дыма, пыли, копоти - по мере их загрязнения, но не реже 4 раз в год.

46. Для открывания фрамуг окон, створок фонарей и для их регулирования должны быть устроены приспособления, управляемые с поверхности пола.

47. Производственные помещения должны быть оборудованы естественной и (или) принудительной приточно-вытяжной общеобменной вентиляцией, обеспечивающей оптимальные или допустимые параметры воздуха рабочей зоны.

48. На въездах и входах в производственные помещения с целью предупреждения сквозняков должны быть устроены воздушные тепловые завесы или другие устройства в соответствии с требованиями санитарных норм.

49. В помещениях, где проводятся ремонт и наладка оборудования, а также в технологических галереях, туннелях должны быть предусмотрены места для подключения переносных электрических светильников.

Напряжение для питания переносных электрических светильников не должно превышать 50 В.

В особо неблагоприятных условиях, когда опасность поражения электрическим током усугубляется повышенной влажностью, теснотой, неудобным положением работника, соприкасающегося с металлическими заземленными поверхностями (работа в котлах, смотровых канавах, баках), напряжение для питания переносных электрических светильников должно быть не выше 12 В.

Требования охраны труда, предъявляемые к производственным площадкам и территории

50. Производственные площадки, на которых выполняются работы вне производственных помещений, технологические и транспортные коммуникации, проходы и проезды, расположенные на территории организации-работодателя, должны соответствовать

требованиям
обеспечения
безопасности
работников.

В зимнее время
территория должна
очищаться от снега, а в
случае обледенения -
посыпаться
противоскользящими
средствами.

51. Проезды для
внутризаводского и
технологического
транспорта должны быть
обозначены указателями
и дорожными знаками.

Ширина проездов
устанавливается в
зависимости от типа
транспортного средства и
категории дороги. Во
всех случаях ширина
проезжей части должна
быть не менее чем на 1 м
больше ширины габарита
используемого
транспортного средства.

Скорость движения
транспортных средств
вблизи мест
производства работ и
маршрутов
передвижения
работников не должна
превышать 10 км/ч на
прямых участках и 5 км/ч
на поворотах.

Скорость движения
технологического
железнодорожного

транспорта не должна превышать 5 км/ч.

52. Если выходы из зданий, производственных помещений устроены в направлении, перпендикулярном железнодорожному пути, то перед выходами должны быть установлены ограждающие барьеры длиной не менее 5 м в каждую сторону от выхода.

Ограждающие барьеры следует устанавливать также в местах выхода на технологические железнодорожные пути из-за зданий и сооружений, препятствующих нормальной видимости приближающегося подвижного состава.

53. Переход через технологические железнодорожные пути разрешается только в местах, обозначенных специальными указателями.

Перед пересечениями железнодорожных путей с автомобильными дорогами должны быть установлены предупредительные надписи и знаки.

При наличии возле перекрестков зданий, сооружений, штабелей материалов, ограничивающих видимость пересекаемого пути, должна применяться светозвуковая сигнализация.

54. Переезды через технологические железнодорожные пути должны иметь твердые покрытия. Для деревянных покрытий доски следует настилать вдоль движения транспорта. Поверхности стыкуемых досок настила должны быть в одной плоскости.

Штыри, гвозди, нагели и другие крепежные детали должны быть заделаны в уровень с поверхностью настила.

55. В местах пересечения технологических железнодорожных путей, траншей и канав с подъездными путями должны быть устроены мосты, настилы и установлены предупредительные знаки и надписи.

56. Территория организации-работодателя, маршруты передвижения работников и движения

транспорта, а также места производства работ с наступлением темноты или при плохой видимости (туман, дождь) должны быть обеспечены искусственным освещением.

57. Углубления с перепадами высот более 1,8 м, предназначенные для технических целей, должны быть ограждены.

Конденсационные, канализационные и другие технические колодцы должны закрываться прочными крышками, вставленными в гнезда или закрепленными на шарнирах. Состояние крышек и люков колодцев должно проверяться специально назначенными работниками по графику, утвержденному работодателем или иным уполномоченным работодателем должностным лицом.

58. Территория склада перед укладкой круглых лесоматериалов в штабеля и пакеты должна быть очищена от мусора, выровнена и уплотнена с принятием мер по отводу поверхностных вод.

В местах укладки или

разборки штабелей и пакетов должны быть установлены знаки безопасности и предупреждающие надписи.

59. Склады для временного хранения живицы, серки и барраса должны быть обеспечены ящиками с песком и пожарным инвентарем. На видном месте должны быть вывешены знаки безопасности и предупреждающие надписи.

Склады должны быть проветриваемыми.

Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест

60. Размещение в производственных помещениях (на производственных площадках) оборудования и коммуникаций должно обеспечивать безопасные условия для их обслуживания и ремонта и не создавать встречных и перекрещивающихся потоков при транспортировании сырья и готовой продукции.

61. Расстановка оборудования в

производственных
помещениях должна
производиться в
соответствии с
утвержденной
работодателем
технологической
планировкой.

62. На рабочих местах
должны быть размещены
надписи, схемы и другие
средства информации о
необходимой
последовательности
управляющих действий
работников.

Для исключения
воздействия на
работников опасных
факторов на приводах
оборудования и
приводимых ими в
движение механизмах
должны быть нанесены
стрелки, указывающие
направление вращения
или движения двигателей
и механизмов.

63. Рабочее место
оператора,
управляющего работой
оборудования с пульта,
должно размещаться в
безопасном месте,
обеспечивающем
наблюдение за
обслуживаемым
оборудованием
технологического потока.

64. Рабочее место для
обслуживания и ремонта
оборудования,

расположенное выше 1,8 м от уровня пола, должно быть оборудовано площадкой. Площадка должна иметь ограждение высотой не менее 1,1 м со сплошным бортиком по низу высотой не менее 0,15 м.

Над площадкой не должно быть выступающих элементов строительных конструкций, магистралей и коммуникаций, расположенных ниже 1,9 м от уровня площадки.

65. Рабочее место для обслуживания оборудования, при работе которого не исключена опасность разрыва режущего инструмента или выброса режущим инструментом обрабатываемого материала или его частиц, должно быть расположено вне зоны возможного выброса.

66. На местах работ с серной кислотой или пастой должны быть резиновые спринцовки, чистая ветошь, бинты, 5%-ный раствор питьевой соды, емкость с сухой содой.

67. Места образования пыли, газа, паров,

выделения иных вредных, пожароопасных и взрывоопасных веществ должны быть оборудованы улавливателями или укрытиями с местными отсосами.

68. Рабочее место у горячих прессов и другого тепловыделяющего оборудования должно защищаться экранами, чтобы интенсивность теплового облучения не превышала 100 Вт/м .

69. Участки клееприготовления, склеивания и отделки должны быть оборудованы водопроводом и канализацией.

70. Рабочее место оператора стационарного оборудования, используемого при заготовке древесины, должно быть защищено от атмосферных осадков и ветра.

71. Приемки в зоне работы подъемных столов, этажерок, прессов должны быть ограждены перилами высотой не менее 1,1 м со сплошной зашивкой по низу высотой не менее 0,15 м.

72. При эксплуатации грузоподъемного оборудования, управляемого с пола, должен быть предусмотрен свободный проход для лиц, управляющих этим оборудованием.

73. Для хранения инструмента и обтирочного материала у рабочих мест должны быть специальные шкафы (тумбочки).

74. Рабочие места должны быть обеспечены средствами и приспособлениями для уборки и чистки оборудования.

Для уборки и чистки оборудования следует применять пылеотсасывающие установки.

Применять сжатый воздух для обдувки оборудования, рабочих мест и СИЗ запрещается.

75. Производственные участки должны быть обеспечены достаточным количеством питьевой воды. При использовании питьевых бачков вода в них должна заменяться ежедневно.

Работники, работающие в удалении от основных

пунктов питания и водоснабжения, должны иметь питьевую воду в индивидуальных флягах и термосах, предоставляемых работодателем.

IV. Требования охраны труда при осуществлении производственных процессов и эксплуатации оборудования

Требования охраны труда при проведении лесосечных работ

76. На каждую лесосеку до начала разработки применительно к конкретным условиям рельефа местности, составу насаждения, способу рубки, используемым машинам, оборудованию и формам организации труда лицом, осуществляющим техническое руководство в лесопункте или лесничестве, составляется технологическая карта, утверждаемая работодателем (главным лесничим, лесничим).

Проводить лесосечные работы без технологической карты запрещается.

Изменения, вносимые в технологическую карту,

должны утверждаться работодателем (главным лесничим, лесничим).

77. Технологическая карта должна содержать:

1) характеристику лесосеки;

2) направление линий электропередачи, трасс, трубопроводов, схему лесосеки с четким изображением в ней пасек, трелевочных волоков, технологических коридоров, просек, канатных установок, лесопогрузочных пунктов, лесовозных усов, площадок для размещения вспомогательного оборудования и помещений, обозначение зон безопасности;

3) технологические указания об очередности разработки пасек, расстановки работников в них и безопасные способы ведения работ, величину уклонов и направление валки;

4) отметку о выполнении подготовительных работ на лесосеке.

78. Организационное руководство на лесосеке в соответствии с требованиями

технологической карты осуществляет мастер. В распоряжении мастера находятся бригады, работу которых он должен организовать и контролировать.

79. Мастер должен ознакомить бригадира с технологической картой и выдать схему разрабатываемого бригадой участка лесосеки с указанием очередности разработки пазов, опасных зон, волоков, погрузочных пунктов при валке деревьев с помощью моторного инструмента.

При выполнении лесосечных работ с помощью комплекса машин должно быть обозначено взаимодействие всех машин, входящих в комплекс.

80. Территория места валки, расположенная в равнинной местности на расстоянии двойной высоты древостоя, но не менее 50 м, является опасной зоной.

В горных условиях опасной зоной является расстояние не менее 60 м от места валки. При выполнении других операций, кроме валки деревьев, опасная зона

поперек склона
составляет не менее 30 м.

При уклоне горы более
15° опасная зона
распространяется вдоль
склона до подошвы горы.

Опасные зоны должны
быть обозначены
знаками безопасности в
соответствии с
требованиями ГОСТ Р
12.4.026-2001 "ССБТ.
Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная" .

Перечень национальных
стандартов, содержащих
правила и методы
исследований
(испытаний) и
измерений, в том числе
правила отбора образцов,
необходимые для
применения и
исполнения
Федерального закона
"Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности и
осуществления оценки
соответствия",
утвержденный
распоряжением
Правительства
Российской Федерации
от 10 марта 2009 года №
304-р (Собрание
законодательства
Российской Федерации,
2009, № 11, ст.1363; №
38, ст.4508; 2011, № 5,

ст.762; 2015, № 25,
ст.3699).

81. На территории опасной зоны во время валки деревьев не разрешается расчищать снег вокруг деревьев, обрубать сучья, чокеровать, трелевать, сжигать сучья и выполнять другие работы.

При появлении в опасной зоне посторонних людей валка деревьев должна быть прекращена и приняты меры к выводу людей из зоны.

82. Не допускается осуществлять валку и трелевку, обрубку сучьев и раскряжевку хлыстов в горных лесосеках при скорости ветра свыше 8,5 м/с, а в равнинной местности валку деревьев при скорости ветра свыше 11 м/с.

Лесосечные работы должны прекращаться во время ливневого дождя, при грозе, снегопаде и тумане, если видимость составляет в равнинной местности менее 50 м, в горной - менее 60 м.

При выполнении лесосечных работ на лесосеке должны

находиться не менее 2
работников.

83. На пешеходных
тропах и дорогах,
пересекающих
осваиваемую лесосеку на
входе, должны быть
установлены знаки
безопасности и
поясняющие надписи,
запрещающие движение
людей и машин по
лесосеке.

84. Работники, занятые
на лесосечных работах, а
также лица,
прибывающие на
лесосеку, должны быть
обеспечены защитными
касками.

85. Запрещается:

1) выполнять лесосечные
работы и находиться на
лесосеке без защитных
каска;

2) выполнять лесосечные
работы в одиночку;

3) выполнять лесосечные
работы на болотах в
летнее время;

4) размещать помещения,
столовые, места стоянок,
технического
обслуживания и ремонта
лесосечных машин,
электростанции ближе 10
м от лесовозной дороги.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.88)

88. До начала основных лесосечных операций на расстоянии не менее 50 м от границ лесопогрузочных пунктов, верхних складов, передвижных электростанций, лебедок, обогревательных помещений, столовых, мест стоянки лесосечных машин и другого оборудования, предназначенных для размещения их в лесных массивах, должны быть убраны все деревья.

При ручной очистке лесосеки работники должны располагаться на расстоянии менее 5 м друг от друга.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Требование исключили.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Комментарий

В новых Правилах исключили требование убрать все деревья до начала основных лесосечных операций на расстоянии не менее 50 м от границ лесопогрузочных пунктов, верхних складов, передвижных электростанций, лебедок, обогревательных помещений, столовых, мест стоянки лесосечных машин и другого оборудования, предназначенных для размещения их в лесных массивах

Комментарий

России от 02.11.2015 №
835н

(п.220)

220. При формировании и разборке штабелей и пакетов круглых лесоматериалов необходимо выполнять требования Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов .

Приказ Минтруда России от 17 сентября 2014 года № 642н "Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов" (зарегистрирован Минюстом России 5 ноября 2014 года, регистрационный № 34558).

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.238)

238. Штабели пакетов круглых лесоматериалов должны располагаться секциями длиной 12-15 м по фронту погрузки. В

Пункты отсутствуют.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

(п.162)

162. Штабели пакетов круглых лесоматериалов должны располагаться

Из новых Правил исключены дублирующие обязательные требования в области охраны труда, установленные в федеральных законах, ссылки на правила по охране труда при выполнении других работ, отдельные устаревшие положения действующих Правил, так как они полностью состояли из отсылок к другим НПА

Комментарий

Исключили требование укладывать вплотную, без разрывов по длине и ширине секции. Ярусы пакетов следует

секции пакеты следует укладывать вплотную, без разрывов по длине и ширине секции. Ярусы пакетов следует располагать ступенчато со сдвигом каждого последующего яруса на полпакета, но не выше четырех ярусов. Допускается смещение торцов пакетов в штабеле лесоматериалов одной длины не более 0,1 длины пакета.

Для подъема стропальщика на пакеты каждая секция должна быть снабжена переносной лестницей длиной не менее 2 м.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.249)

249. Техническое состояние лесовозных дорог (магистралей, ветки, усы) должно обеспечивать безопасность движения транспорта с установленной скоростью в зависимости от нагрузки на рейс и продольного профиля.

секциями длиной 12-15 м по фронту погрузки.

Для подъема стропальщика на пакеты каждая секция должна быть снабжена переносной лестницей длиной не менее 2 м.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Пункт отсутствует

располагать ступенчато со сдвигом каждого последующего яруса на полпакета, но не выше четырех ярусов.

Допускается смещение торцов пакетов в штабеле лесоматериалов одной длины не более 0,1 длины пакета

Комментарий

Требование исключили из новых правил

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.254-256)

254. На крутых косогорах и участках дорог с насыпями высотой более 2 м, а также на участках пересекающих топкие болота и разливы рек, при съезде с дороги необходимо устанавливать сигнальные столбики, тумбы, сплошные металлические, железобетонные или канатные ограждения на прямых участках через 50 м, на кривых - через 5-25 м.

Вдоль глубоких ущелий с обрывистыми стенками необходимо устанавливать удерживающие и отбойные ограждения.

255. В полосе шириной не менее 30 м от оси лесовозной дороги (по обе стороны) должны быть убраны деревья,

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Пункты отсутствуют

Комментарий

Требование исключили из новых правил

представляющие
опасность.

256. Автомобили,
прицепы, роспуски,
полуприцепы, вагоны-
сцепы, предназначенные
для вывозки леса,
должны быть
оборудованы кониками
со стойками.

Открывающиеся стойки
должны быть надежно
закреплены и иметь
приспособления для их
открытия со стороны,
противоположной
направлению выгрузки.

Правила по охране труда
в лесозаготовительном,
деревообрабатывающем
производствах и при
проведении
лесохозяйственных
работ, утвержденные
Приказом Минтруда
России от 02.11.2015 №
835н

(п.440)

414. Серная кислота
должна храниться в
отдельном помещении в
стеклянных бутылках
емкостью не более 40 л,
поставленных в плетеные
корзины с прочными
ручками или в
деревянные обрешетки.
Пространство между
бутылкой и корзиной
должно быть заполнено
прокладочными
материалами,
пропитанными

Правила по охране труда в
лесозаготовительном,
деревообрабатывающем
производствах и при
проведении
лесохозяйственных работ,
утвержденные Приказом
Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

Пункты отсутствуют

Комментарий

Требование исключили из
новых правил

раствором хлористого кальция, во избежание воспламенения.

Бутыли устанавливаются в один ряд по высоте и должны быть защищены от воздействия на них солнечных лучей.

Транспортировать бутылки с серной кислотой разрешается на специально оборудованных тележках или носилках.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.621-623)

621. При проезде грузоподъемной машины под линией электропередачи, находящейся под напряжением, стрела должна быть в транспортном положении; передвижение вне дорог под проводами линии электропередачи, находящейся под напряжением, необходимо

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

(п. 513)

513. При проезде грузоподъемной машины под линией электропередачи, находящейся под напряжением, стрела должна быть в транспортном положении; передвижение вне дорог под проводами линии электропередачи, находящейся под напряжением, необходимо осуществлять ближе к опоре.

Комментарий

Исключили требования, что перемещать грузоподъемную машину под проводами линий электропередачи необходимо под непосредственным руководством инженерно-технического работника

осуществлять ближе к
опоре.

Перемещать
грузоподъемную машину
под проводами линий
электропередачи
необходимо под
непосредственным
руководством
инженерно-технического
работника.

622. При обнаружении на
гидролесомелиоративном
участке взрывоопасных
предметов (снарядов,
бомб, мин) все работы
должны быть
немедленно прекращены,
границы участка
обозначены
предупреждающими
знаками: "Осторожно!
Опасность взрыва" и
организована охрана
участка.

О случившемся должно
быть немедленно
передано сообщение в
органы внутренних дел.

623. Работники, занятые
проведением
гидролесомелиоративных
работ, должны
обеспечиваться
передвижными домиками
для обогрева, горячим
питанием, питьевой
водой, аптечкой для
оказания первой помощи,
транспортом, знаками
безопасности и другим
инвентарем.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.638-639)

638. При работе плугом агрегатов с каналокопателями, каналочистителями и болотными плугами к управлению коренным трактором допускается более опытный тракторист 1 или 2 класса. Тракторы должны двигаться с одинаковой скоростью. Начало движения и остановка тракторов должны производиться одновременно по сигналу руководителя работ либо тракториста коренного трактора.

639. При маневре агрегата над каналом необходимо соблюдать особую осторожность, не допуская опрокидывания. Разворот следует производить с поднятым рабочим органом.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

(п. 513)

Пункты отсутствуют

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при

Комментарий

Требование исключили из новых Правил

Комментарий

проведении
лесохозяйственных
работ, утвержденные
Приказом Минтруда
России от 02.11.2015 №
835н

проведении
лесохозяйственных работ,
утвержденные Приказом
Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

(п.746-781)

Розыск заблудившихся

Пункты отсутствуют

Требование исключили из
новых Правил

746. Покидать полевой
лагерь допускается с
разрешения
руководителя работ.

Покидать полевой лагерь
в одиночку запрещается.

747. В случае
исчезновения (пропажи)
работника необходимо
под руководством
старшего должностного
лица немедленно начать
поиск, сообщив о
случившемся в штаб
экспедиции, районные
организации.

748. Поиск следует
начинать с того места,
откуда работник вышел и
исчез (заблудился). Как
ведущие поиск, так и
заблудившийся должны:

по пути своего
следования оставлять
условные знаки (вехи),
затески на деревьях,
записки, указывая
направление
дальнейшего движения и
состояние здоровья;

выбирать дневные и
ночные остановки на
возвышенных местах с
обязательным
разведением костров в
течение всей остановки,
соблюдая при этом меры
пожарной безопасности;

днем создавать дымовую
сигнализацию; при
появлении шума моторов
самолета (вертолета)
увеличивать количество
дыма и выходить на
открытые места (болота,
сенокосы, поляны);

по прибытии в первый
населенный пункт
ведущие поиск должны
сообщить о результатах
вышестоящему
начальнику и местным
органам власти.

749. Во время поиска
заблудившегося нельзя
переносить лагерь в
другое место. В лагере в
заранее установленное и
известное всем
работникам время
необходимо подавать
звуковые и световые
сигналы.

750. Заблудившийся
должен:

1) определить стороны
света согласно
биологическим
особенностям деревьев;

2) определить при наличии схемы-карты по продолжительности движения примерное свое местоположение;

3) определить, в какой стороне и на каком расстоянии находятся четкие ориентиры: ручьи, реки, линии электропередачи, триангуляционные вышки, геофизические профили, строения;

4) проверить состояние одежды, наличие запаса продуктов, спичек и, оценив расстояние до четкого ориентира, с учетом состояния своего здоровья принять решение о дальнейших своих действиях.

Отстрел диких животных

751. При отстреле опасных диких животных, ареал обитания которых совпадает с местом расположения лагеря, разрешается пользоваться только исправным оружием. Особенно внимательно следует проверить исправность запирающего, ударно-спускового и предохранительного механизмов.

752. Заряжать оружие разрешается только непосредственно в месте охоты, где предстоит им пользоваться.

Приводить оружие в боевую готовность (взводить курок, снимать с предохранителя) допускается лишь перед выстрелом.

753. При использовании огнестрельного оружия необходимо соблюдать следующие требования:

1) при зарядке, разрядке и спуске курков с боевого взвода направлять ствол вверх, в сторону от людей;

2) не направлять оружие на человека вне зависимости от того, заряжено оно или нет;

3) быть особо внимательным перед производством выстрела при нахождении поблизости людей;

4) при невозможности вынуть из патронника ружья разбухший от сырости патрон следует выстрелить вверх.

754. Запрещается:

1) стрелять, не видя отчетливо цели, на шум или шорох, в темноте

или тумане, в зарослях на высоте ниже роста человека;

2) забивать капсуль в гильзу молотком;

3) снаряжать ружейные патроны порохом неизвестной марки, смешивать различные марки пороха, применять пистолетные и винтовочные виды пороха;

4) применять бездымные нитропороха в изношенном оружии и в оружии, не имеющем клейма "Нитро";

5) изменять конструкцию оружия или его механизмов;

6) производить снаряжение патронов ближе 4-5 м от источника открытого огня или электронагревательных приборов;

7) курить во время снаряжения патронов;

8) применять боеприпасы с истекшим сроком годности, неизвестной марки или происхождения, снаряжать пулевые патроны с отклонениями от инструкции по зарядке данного вида пуль;

9) применять в ружьях с патронниками длиной 65 мм патроны с длиной гильзы 70 мм;

10) подсушивать отсыревший порох;

11) досыпать некалиброванные патроны в стволы какими-либо твердыми предметами;

12) извлекать из ствола застрявший патрон посторонними предметами (ножом, шилом, гвоздем);

13) при стрельбе в случае осечки сразу (ранее 7-10 с) открывать ствол ружья;

14) пользоваться ружьем в нетрезвом состоянии;

15) затыкать ствол оружия тряпкой во избежание попадания в него снега;

16) держать заряженное ружье за ствол, опираясь на него при подъеме на крутой склон;

17) проверять ударами приклада прочность и толщину льда;

18) стрелять с моторизованных транспортных средств (моторных лодок,

катеров, вездеходов,
автомашин, снегоходов);

19) тянуть ружье за
ствол, вытаскивая его из
поклажи;

20) передавать свое
заряженное ружье в руки
кому бы то ни было.

755. На всех видах
сухопутного и водного
транспорта ружья
необходимо перевозить в
прочных чехлах или
твердых футлярах,
оберегая их, особенно
стволы, от возможных
ударов. Ружья и патроны
к ним принимаются к
перевозке только
упакованными в багаже.

При передвижении на
всех видах транспорта,
при переходах,
преодолении
препятствий, а также в
помещениях ружье
должно быть разряжено.

756. Ружье на погонном
ремне следует носить
только вверх стволом.

Носить ружье стволом
вниз допускается при
проливном дожде и
сильном снегопаде.

757. Запрещается
выходить в зимний
период на маршрут без
топора или пилы,
компас и резервных

спичек в непромокаемой упаковке.

Во всех случаях необходимо иметь карту местности.

758. При температуре -40°C, а в северных районах -45°C и ниже маршрут должен быть отменен.

759. При штормовом ветре, густом тумане, сильном снегопаде маршрут прекращается до улучшения обстановки.

760. Запрещается выходить на маршрут одному, если зимой в пути предстоит ночевка под открытым небом.

761. Если предстоит ночевка в пути, маршрут прекращается за 1 ч до наступления темноты (для заготовки дров и оборудования табора).

762. При переходе рек вброд, топких участков болот, а также по свежезамерзшему льду необходимо проверить брод, прочность льда, опасный участок болота, страхуя себя шестом.

763. В отдаленных районах, в которых обитают крупные и опасные хищники (тигр,

медведь), на маршруте необходимо иметь нарезное или гладкоствольное оружие, заряженное пулями.

764. В случае потери ориентировки в местах ночевки необходимо оставлять записки, разжигать дымовые костры, подавать звуковые сигналы выстрелами (в целях обеспечения поиска).

765. Выбранное для ночлега (привала) место должно находиться на таком удалении от берега реки, ручья, чтобы исключалось затопление его во время подъема воды, быть безопасным при обвале или осыпи камней, снежном обвале, не иметь ближе 50 м подгнивших, дуплистых, подгоревших сухостойных и других опасных деревьев.

766. Оружие, топоры, пилы, прочий инвентарь и походное имущество необходимо располагать в легкодоступном месте.

767. Ночевать у костра рекомендуется только в суконной или меховой одежде.

768. Костер необходимо разводить так, чтобы огонь не мог

перекинуться на
окружающую
растительность.

Край лежанки,
обращенный к костру,
необходимо оградить
стволом дерева
диаметром 8-10 см.

Разводить костер на
торфяном болоте
запрещается.

Перед уходом с ночлега
костер тщательно
заливают водой или
забрасывают землей.

769. При появлении в
охотничьих угодьях
медведей-шатунов
запрещается охотиться в
одиночку, а также с
оружием малого калибра.

О появлении медведя-
шатуна необходимо
предупредить охотников
и работников хозяйств и,
объединившись,
уничтожить его.

770. Охота на берлоги в
одиночку допускается
только при наличии
надежного оружия и
проверенных лаек-
медвежатниц. В
остальных случаях
охотиться на берлоги
можно только
коллективно, не менее 2-
3 работников, имея

крупнокалиберное
нарезное или
гладкоствольное оружие,
заряженное пулями.

771. При охоте на
берлоги участники
должны располагаться
так, чтобы исключалась
возможность выстрела в
сторону товарища и, по
возможности, не
обнаруживать себя.

772. Запрещается:

1) преследовать в
одиночку раненого
медведя, если нет
проверенных лаек-
медвежатниц;

2) подходить к упавшему
после выстрела зверю
(при необходимости надо
сделать дополнительный
выстрел в голову и
дождаться, пока
прекратится судорожное
сокращение мышц);

3) преследовать без
собаки раненого зверя в
густых зарослях или
местности, где нет
хорошего обзора.

773. Облавные охоты
проводятся только в
условиях хорошей
видимости с
наступлением полного
рассвета, схода тумана,
прекращения сильного
снегопада.

Проведение облавных охот в сумерках, тумане, в сильный снегопад и в других условиях плохой видимости запрещается.

774. на номера стрелковой линии расставляются руководителем охоты, егерем или по согласованию с ними начальником команды только по прямой линии.

Руководитель охоты или начальник команды, расставляющий на номера, должен указать стрелкам места нахождения соседних номеров и направление загона.

Меняться номерами, самостоятельно выбирать места и сходить с номеров до окончания загона запрещается, кроме случаев, когда охотник должен оказать немедленную помощь попавшему в беду товарищу.

775. Становясь на номер, охотник должен знаками показать соседним стрелкам свое местонахождение, зарядить ружье, внимательно осмотреть и изучить свой сектор обстрела. Запрещается стрельба под углом менее 45° к стрелковой

линии и стрельба в направлении загонщиков, подошедших к стрелкам менее чем на 200 м.

776. Стрелок должен стрелять по зверю только в пределах верного выстрела и при явном распознавании зверя.

Стрелять на шум, шорох, по месту колебаний веток, зарослей, по неясному мельканию цели запрещается.

777. Загонщики при приближении к стрелковой линии должны чаще и громче подавать голос, а при выстрелах на линии должны остановиться, усилить подачу голоса и, по возможности, укрыться за стволами толстых деревьев, если выстрелы близки к загону.

778. Во избежание смертельной опасности запрещается сходить с номера, бросаться к упавшему, убитому, раненому или уходящему зверю до окончания загона и сигнала "Отбой".

779. Заряжать оружие на облавных охотах стрелку разрешается только встав на номер. Сходя с

номера, стрелок обязан разрядить ружье.

780. Стрельба по зверю, идущему на соседний номер, запрещается. Разрешается стрельба по зверю, уходящему от соседнего номера за стрелковую линию.

781. Подходить к упавшему зверю, даже лежащему без движения, нужно со стороны хребта с ружьем, готовым к выстрелу.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.889-890,)

889. При нахождении места работы от места жительства на расстоянии более 3 км и при отсутствии транспорта общего пользования доставка работников на работу и обратно должна производиться за счет средств работодателя на автобусах или других транспортных средствах, специально оборудованных и

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Пункты отсутствуют

Комментарий

Требование исключили из новых Правил

предназначенных для этих целей.

890. Грузовой автомобиль, используемый для перевозки работников должен быть оборудован кузовом-фургоном, лестницей для посадки, звуковой сигнализацией из кузова-фургона в кабину водителя, освещением, оснащен аптечкой для оказания первой помощи, легкоъемным, находящимся в кузове-фургоне огнетушителем вместимостью не менее 2 л.

Кузов-фургон должен быть оборудован полумягкими сиденьями, укрепленными на расстоянии не менее 15 см до верхнего края борта, а сиденья, расположенные вдоль заднего и боковых бортов, - прочными спинками.

Бортовые замки должны быть закрыты и надежно закреплены. Число перевозимых работников не должно превышать числа оборудованных для сиденья мест.

893. Скорость движения при перевозке работников автотранспортом не

должна превышать 60 км/ч.

894. Для перевозки более 8 работников допускаются водители 1-го и 2-го классов с общим непрерывным водительским стажем не менее 3 лет, имеющие удостоверение на право управления транспортным средством категории Д.

895. Перед выпуском на линию автомобиля для перевозки работников водитель должен пройти медицинский осмотр и быть проинструктирован о препятствиях на дороге согласно записи в журнале учета дорожной обстановки и дорожно-транспортных происшествий.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

(п.904-906)

904. Каждый прибывающий на станцию и отправляемый со станции пассажирский поезд должен встречать и провожать дежурный по

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Пункты отсутствуют

Комментарий

Требование исключили из новых Правил

станции до тех пор, пока прибывающий поезд не остановится, а отправляемый не выйдет за выходную стрелку.

905. Перевозка работников по водным магистралям должна осуществляться на самоходных судах, оборудованных для этой цели и снабженных спасательными средствами.

906. При назначении лесосплавного судна на перевозку работников необходимо соблюдать следующие требования:

1) иметь разрешение Российского Речного Регистра, которое записывают в судовую техническую документацию судна;

2) не превышать численности перевозимых сверхштатных организованных групп работников, устанавливаемой экспертом Российского Речного Регистра в зависимости от технического состояния лесосплавного судна;

3) предусматривать для каждого работника на лесосплавном судне спасательное средство,

располагая его в
легкодоступном месте;

4) осуществлять посадку
и высадку работников
организованно, после
полной остановки судна
и по специальным
трапам-сходням с
поручнями и
поперечными планками;

5) для укладки ручного
инструмента (багров) на
судне оборудовать
специальные места.

Ответственность за
поддержание
работниками порядка во
время рейса несет
старший группы,
ответственность за
обеспечение
безопасности при
перевозке
организованной группы
работников несет
капитан или вахтенный
начальник судна.

Правила по охране труда
в лесозаготовительном,
деревообрабатывающем
производствах и при
проведении
лесохозяйственных
работ, утвержденные
Приказом Минтруда
России от 02.11.2015 №
835н

(п.1008)

1008. Расстояние от
крановых путей до
формируемых штабелей

Правила по охране труда в
лесозаготовительном,
деревообрабатывающем
производствах и при
проведении
лесохозяйственных работ,
утвержденные Приказом
Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

(п. 856)

856. Расстояние от крановых
путей до формируемых
штабелей пиломатериалов

Комментарий

В новых Правилах
запретили складирование
пиломатериалов между

пиломатериалов должно быть не менее 2 м.
Складирование пиломатериалов между рельсами башенных кранов не допускается.
Зона работы кранов должна быть обозначена знаками безопасности.

должно быть не менее 2 м.
Зона работы кранов должна быть обозначена знаками безопасности.

рельсами башенных кранов

Складирование пиломатериалов между рельсами башенных кранов запрещается.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Комментарий

(п.1119)

Тарное производство

Пункт отсутствует

Требование исключили из новых Правил

1119. При изготовлении заготовок для производства тары должны соблюдаться требования по разделке древесного сырья, изложенные в соответствующих подразделах данного раздела Правил.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Комментарий

(п. 1082)

(п.1236)

1236. Рабочие мостики, проходы, площадки у открытых бассейнов следует регулярно очищать от коры, мусора, снега и, при необходимости (для устранения скольжения и предупреждения падения), посыпать песком.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 02.11.2015 № 835н

1082. Рабочие мостики, проходы, площадки у открытых бассейнов необходимо регулярно очищать от коры, мусора, снега и, при необходимости (для устранения скольжения и предупреждения падения), посыпать противоскользящим материалом.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда России от 23.09.2020 № 644н

Песок заменили на противоскользящий материал

Комментарий

(п.1262)

1262. Расстояние между сушилками, установленными в одной паре, должно быть не менее 1,5 м; расстояние между стеной здания и сушилкой - не менее длины ролика плюс 1,5 м; расстояние между парами сушилок - не менее 4,5 м.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом Минтруда

Пункт отсутствует

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ, утвержденные Приказом

Требование исключили из новых Правил

Комментарий

России от 02.11.2015 №
835н

Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

(п.1398, 1399)

1398. При расположении коробконабивочных станков в два ряда ширина прохода между ними должна быть не менее 3,0 м; при расположении этикетировочных станков параллельно ряду коробконабивочных станков - не менее 3,5 м.

Пункт отсутствует

Требование исключили из новых Правил

Расстояние между осями коробконабивочных станков в ряду должно быть не менее 3,5 м. При расположении коробконабивочных станков у стены расстояние должно быть не менее 1 м.

1399. Если вдоль коробконабивочных станков проходит конвейер, то они могут быть установлены по отношению к конвейеру без разрывов.

Расстояние от стеллажей для спичек до магазина станка должно быть не менее 3,0 м; ширина прохода между стеллажами - не менее 2,0 м.

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при

Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при

Комментарий

проведении
лесохозяйственных
работ, утвержденные
Приказом Минтруда
России от 02.11.2015 №
835н

(п.1429)

1429. При пуске пара в
варочный бак паровые
вентили следует
открывать медленно во
избежание
гидравлических ударов.
Давление сжатого
воздуха при перекачке
каустического раствора и
суспензии в варочный
бак не должно
превышать 0,7 атм.

Правила по охране труда
в лесозаготовительном,
деревообрабатывающем
производствах и при
проведении
лесохозяйственных
работ, утвержденные
Приказом Минтруда
России от 02.11.2015 №
835н

(п.1519)

1519. Передвижение
вагонеток вручную
должно осуществляться
только толканием.

Скорость движения
вагонеток не должна
превышать 5 км/ч, при
переходе их через
стрелки и поворотные
круги - 3 км/ч, при
движении под уклон - не

проведении
лесохозяйственных работ,
утвержденные Приказом
Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

(п.1267)

1267. При пуске пара в
варочный бак паровые
вентили необходимо
открывать медленно во
избежание гидравлических
ударов.

Правила по охране труда в
лесозаготовительном,
деревообрабатывающем
производствах и при
проведении
лесохозяйственных работ,
утвержденные Приказом
Минтруда России от
23.09.2020 № 644н

(п.1355)

1355. Передвижение
вагонеток вручную должно
осуществляться только
толканием.

Находиться впереди
движущейся вагонетки
запрещается.

Исключили требование,
что давление сжатого
воздуха при перекачке
каустического раствора и
суспензии в варочный бак
не должно превышать 0,7
атм.

Комментарий

Из новых Правил убрали,
что скорость движения
вагонеток не должна
превышать 5 км/ч, при
переходе их через стрелки
и поворотные круги – 3
км/ч, при движении под
уклон – не более 4 км/ч (в
этом случае вагонетки
необходимо оборудовать
тормозными
устройствами)

более 4 км/ч (в этом случае вагонетки необходимо оборудовать тормозными устройствами).

Находиться впереди движущейся вагонетки запрещается.

© Материал из Справочной системы «Охрана труда»
<https://vip.1otruda.ru>
Дата копирования: 24.04.2023