

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Брянский государственный аграрный университет»

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

СТП 81.06-2021. Система стандартов безопасности труда

*«Организация и порядок проведения работ повышенной опасности
с оформлением наряда-допуска»*

Брянская область, 2021



УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Н.М. Белоус
2021 г.

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ
СТП 81.06-2021. Система стандартов безопасности труда
**«Организация и порядок проведения работ повышенной опасности
с оформлением наряда-допуска»**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на все структурные подразделения и устанавливает порядок выполнения работ повышенной опасности, определяет перечень работ повышенной опасности, на которые необходимо выписывать наряд - допуск, а также перечень должностей руководящих работников, имеющих право на выдачу наряда - допуска или распоряжения.

Работами повышенной опасности являются такие работы, при выполнении которых имеется производственная опасность, требующая принятия специальных профилактических мероприятий организационно-технического характера, обеспечивающих безопасность работающих.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

1. Федеральный Закон «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
2. Федеральный закон № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», 1997г;
3. Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда РФ от 17.12.2020 г. № 924н;
4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда РФ от 15.12.2020 г. № 903н;
5. Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утвержденных приказом Минтруда РФ от 11.12.2020 г. № 884н;
6. Правил по охране труда в сельском хозяйстве, утвержденных приказом Минтруда РФ от 27.10.2020 г. № 746н;
7. Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 г. № 782н;
8. Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, утвержденных приказом Минтруда РФ от 28.10.2020 г. № 753н;
9. Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утвержденных приказом Минтруда РФ от 29.10.2020 г. № 758н;
10. Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденных приказом Минтруда РФ от 27.11.2020 г. № 833н;
11. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
12. Правила эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП);
13. ГОСТ 12.1.019 – 2017 «Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»;
14. Постановление Госстроя РФ от 23.07.2001 Т 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001";

15. Постановление Госстроя РФ от 17.09.2002 N 123 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002".

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены термины и определения, приведенные в приложении Б.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Работы повышенной опасности следует выполнять в соответствии с требованиями существующих правил и инструкций по охране труда, с обязательным оформлением наряда-допуска или письменного распоряжения.

4.2 Наряд-допуск - это письменное распоряжение на безопасное производство работы, определяющее содержание, место, время и условия ее производства, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работ.

4.3 Наряд-допуск выдается на работы повышенной опасности, перечень которых приведен в приложении Б и оформляется по форме, приведенной в приложении В.

4.4 При проведении строительно-монтажных работ на территории университета и ее филиалов две стороны - заказчик и подрядчик обязаны оформить акт-допуск по форме, приведённой в приложении Г. Ответственность за выполнение мероприятий, указанных в акте-допуске несут обе стороны.

4.5 В наряде-допуске и акте-допуске устанавливаются границы опасной зоны (указываются объекты, проходы, возможно с применением схем).

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

- места вблизи от неизолированных частей электроустановок;
- места вблизи от не ограждённых перепадов по высоте 1,3 м и более;
- места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

- участки территории вблизи строящихся зданий (сооружений);
- зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

4.6 Выполнение работ в опасных зонах допускается только при наличии проекта производства работ или технологических карт, содержащих конкретные мероприятия по обеспечению безопасности работников.

Допуск к самостоятельному выполнению работ повышенной опасности разрешается лицам не моложе 18 лет, не имеющим медицинских противопоказаний, обученным и проинструктированным, имеющим удостоверение на право выполнения работы, на которую направляются. Работники, впервые допускаемые к производству работ повышенной опасности, в течении одного года работают под непосредственным надзором специально назначаемых членов бригады.

4.7 Учет и регистрация работ по нарядам-допускам и распоряжениям производятся в журнале учёта работ по нарядам и распоряжениям. Форма журнала приведена в приложении Д.

4.8 При эксплуатации, ремонте и монтаже электроустановок наряд-допуск на работу выдаются в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок.

4.9 Газоопасные работы проводятся в соответствии с Правилами безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

4.10 При эксплуатации теплопотребляющих установок и тепловых сетей потребителей наряд-допуск или распоряжение выдается в соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

4.11 Работы по эксплуатации, ремонту, монтажу и демонтажу грузоподъемных машин осуществляются с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

- 4.12 Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.
4.13 Стандарт вступает в действие с момента его утверждения. Срок действия - 5 лет.

5 ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

5.1 При планировании и подготовке к проведению работ повышенной опасности уполномоченный приказом ректора, оформляющий и выдающий наряд-допуск или распоряжение производит следующие мероприятия:

5.1.1 Определяет техническое решение и при необходимости запрашивает нормативно - техническую документацию у соответствующих служб.

5.1.2 Определяет все виды опасностей, которые могут возникнуть при производстве намеченных работ и границы их действия.

5.1.3 Назначает руководителя работ из числа бригады для осуществления руководства и надзора за безопасным выполнением работ.

5.1.4 Составляет совместно с руководителем работ точную технологическую последовательность выполнения отдельных операций.

5.1.5 Обеспечивает работающих необходимыми средствами индивидуальной и коллективной защиты, защитными приспособлениями для безопасного выполнения порученной работы (приложение Ж).

5.1.6 Оформляет наряд-допуск в двух экземплярах и регистрирует в журнале учёта и регистрации работ по нарядам и распоряжениям.

5.1.7 Знакомит руководителя работ с содержанием наряда-допуска и лично его инструктирует

5.2 Ответственными за организацию и производство работ повышенной опасности являются:

5.2.1 Ответственное лицо, оформившее наряд-допуск и выдавшее его.

5.2.2 Ответственный руководитель работ, получивший наряд-допуск.

5.3 При необходимости производства работ по предотвращению аварии, устранению угрозы жизни и здоровью работающих или ликвидации аварий в начальной стадии работа может быть начата без составления наряда - допуска с непосредственным участием уполномоченного приказом ректора лица.

Если эти работы примут затяжной характер уполномоченный приказом ректора определяет ответственного руководителя работ и оформляет наряд- допуск в установленном порядке с записью в журнал учёта и регистрации работ по нарядам и распоряжениям .

6 ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ ВЫДАВАТЬ НАРЯДЫ-ДОПУСКИ

6.1 Лица, которые имеют право выдать наряд -допуск на производство работ повышенной опасности (приложение Е), должны быть аттестованы:

- по вопросам охраны труда;
- на право проведения этих работ в соответствии с действующими требованиями, нормами и правилами. Список руководителей и специалистов, имеющих право на выдачу наряда-допуска, определяется приказом ректора. Изменения в списках в связи с новым назначением, перемещением, изменением объёма обязанностей и т.п. оформляются новым приказом.

6.2 Уполномоченные выдавать наряды-допуски обязаны:

- оформлять наряд-допуск в двух экземплярах и регистрировать их в журнале учёта и регистрации работ по нарядам и распоряжениям;
- лично ознакомить руководителя работ (мастера, бригадира и т.п.) с содержанием наряда-допуска и вручить ему один экземпляр наряда-допуска. Второй экземпляр наряда-допуска остаётся у лица, выдавшего наряд - допуск;
- проверить выполнение и наличие всех указанных в наряде - допуске (акте - допуске) мер безопасности, средств защиты и обеспеченности инструментом и материалами;
- лично убедиться в полноте знаний производимой работы;

- произвести допуск к работе бригады, указанной в наряде - допуске;
- оформить наряд - допуск повторно, если до окончания работ по данному наряду:
 - а) выявлена недостаточность предусмотренных мер безопасности;
 - б) изменён объём работы, что вызвало изменения условий работы;
 - в) изменён состав бригады;
 - б) изменён объём работы, что вызвало изменения условий работы;
 - в) изменён состав бригады;
- при выявлении нарушений требований безопасности или других обстоятельств, угрожающих безопасности работающих, уполномоченный обязан изъять у руководителя работ наряд-допуск и вывести бригаду с места производства работ. Затем наряд-допуск вновь выдаётся в установленном порядке;

- в течение всего периода проведения работ повышенной опасности осуществлять надзор за соблюдением установленных требований безопасности;

- хранить журнал учёта и регистрации работ по нарядам и распоряжениям в течение шести месяцев после последней записи о приёме закрытого наряда-допуска. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплён печатью.

6.3. Уполномоченный выдавать наряды-допуски на работы повышенной опасности несёт ответственность за:

- безопасность производства работ, правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, отключение ремонтируемого оборудования от электропитания и трубопроводов, соответствие квалификации производителей (исполнителей) порученной работе, проведение целевого инструктажа по охране труда;

- сохранность закрытого и им подписанного наряда - допуска в течение года.

7 ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ РАБОТ

7.1 Руководитель производства работ повышенной опасности обязан:

7.1.1 Находиться на месте производства работ, осуществлять контроль за соблюдением последовательности работ повышенной опасности, за применением указанных в наряде - допуске мер безопасности;

7.1.2 Распределить обязанности каждому члену бригады по выполняемой работе и его рабочее место, ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить целевой инструктаж с записью в наряде-допуске;

7.1.3 Прекратить производство работ при возникновении новых опасных и вредных производственных факторов, требующих применения дополнительных мер безопасности, сообщить об этом лицу, выдавшему наряд-допуск;

7.1.4 При перерывах в течение рабочего дня (обеденный перерыв, перерывы по условиям работы) хранить наряд-допуск у себя;

7.1.5 Сдать наряд-допуск после окончания рабочего дня лицу, выдавшему его. К продолжению работы приступить после получения наряда - допуска;

7.1.6 При возникновении аварийной ситуации и предотвращения травмирования работающих прекратить работу, принять меры к безопасному выводу работающих из опасной зоны, оказать первую помощь пострадавшим, сообщить лицу, выдавшему наряд-допуск, и вернуть ему наряд-допуск;

7.1.7 Закрыть наряд-допуск после окончания всех видов работ, закрепив объём подписью, и сдать наряд-допуск лицу, выдавшему его;

7.2 Руководитель работ имеет право:

7.2.1 Выводить членов бригады с места производства работ во время перерывов, при этом возобновлять работы только после предварительного осмотра рабочего места.

7.3 Ответственный производитель (исполнитель) несёт ответственность за техническое руководство работами, соблюдение всех требований безопасности во время производства работ,

ных в наряде-допуске и нормативно-правовых актах по охране труда и за их выполнение рабочими бригады.

8 ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

8.1 Организационными и (или) техническими мерами исключается доступ на место проведения работ посторонних лиц, не входящих в состав бригады, указанной в наряде - допуске (сигнальные ограждения, знаки безопасности и т.п.).

8.2 Во время производства работ должна быть обеспечена возможность оперативной связи с уполномоченным за выдачу наряда-допуска, с проректором по воспитательной и административной работе и службами оказания экстренной помощи (медицинская, пожарная и т.п.).

8.3 Во время производства работ руководителем работ осуществляется непрерывный контроль за соблюдением мер безопасности и точным соблюдением технологической последовательности выполняемых операций.

8.4 При возникновении непредвиденных изменений в ходе выполнения работ руководитель работ принимает соответствующее решение и сообщает об этом уполномоченному за выдачу наряда-допуска.

8.5 Допуск бригады к работе после перерыва в течение рабочего дня осуществляет руководитель работ.

8.6 Ежедневно, после окончания рабочего дня, место производства работ приводится в состояние, соответствующее требованиям нормативно-правовых актов по охране труда, а наряд-допуск сдаётся лицу, выдавшего его.

К прерванным работам можно приступить только после получения наряда-допуска.

8.7 Для оформления повторного (ежедневного) допуска бригады (звена) к работе к наряду-допуску прилагается дополнительный лист по установленной форме.

8.8 После окончания всех работ повышенной опасности закрытие наряда-допуска оформляется подписями ответственного руководителя работ и уполномоченного за выдачу наряда-допуска.

8.9 Закрытый наряд-допуск возвращается лицу, выдавшему его. Срок хранения нарядов - один год со дня их выдачи. Наряд-допуск хранится у лица, уполномоченного приказом ректора академии для выдачи наряда-допуска.

9 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ СТАНДАРТА

9.1 Невыполнение требований стандарта влечёт за собой персональную ответственность согласно действующего законодательства.

Стандарт разработан:
Руководителем службы охраны труда



Л.В. Агеенко

СОГЛАСОВАНО:
Проректор по воспитательной и
административной работе



В.П. Лапик

Главный энергетик



Д.А. Мельников

Термин	Определение
Безопасность	Состояние объекта или процесса, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с возможностью причинения вреда. Обеспечение состояния объекта или процесса, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с возможностью причинения вреда.
Безопасность производства (безопасность производственной деятельности)	Вид деятельности, направленный на защиту производства (производственной деятельности) от опасностей и рисков причинения вреда (нанесению ущерба) производственному процессу, имуществу, окружающей среде, здоровью и жизни работающих и третьих лиц.
Безопасность производственного оборудования	Свойство производственного оборудования сохранять соответствие требованиям безопасности трудовой и производственной деятельности при его использовании в условиях, установленных инструкциями и руководствами по эксплуатации, технологическими регламентами и иными нормативными документами, требованиями охраны труда.
Безопасность производственного процесса	Свойство производственного процесса соответствовать требованиям безопасности трудовой и производственной деятельности на всех стадиях его применения, включая приведение его в соответствие с установленными технологическими документами и требованиями охраны труда.
Безопасность труда	Вид деятельности по обеспечению безопасности трудовой деятельности работающих (преимущественно от поражения опасных производственных факторов).
Безопасные условия труда	Условия труда, при которых воздействие на работающих опасных и (или) вредных производственных факторов при соблюдении регламентированных мер безопасности исключено, либо риски воздействия опасных производственных факторов являются допустимыми, а уровни воздействия вредных производственных факторов не превышают установленных нормативов.
Вредные условия труда	Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных производственных факторов даже при соблюдении регламентированных мер безопасности не исключено либо уровни воздействия вредных производственных факторов превышают установленные нормативы.
Вредный производственный фактор	Фактор производственной среды и (или) трудового процесса, воздействие которого в определенных условиях на организм работающего может сразу или впоследствии привести к заболеванию, в том числе смертельному, или отразиться на здоровье потомства пострадавшего, или в отдельных специфических случаях перехода в опасный производственный фактор - вызвать травму.
Источник повышенной опасности	Деятельность субъектов права, создающая повышенную опасность для окружающих и/или объект материального мира, обладающий опасными для окружающих свойствами, не поддающиеся полному контролю.
Несчастный случай	Случай, в результате которого работающий человек в процессе работы получил травму.
Опасность	Потенциальный источник вреда, представляющий угрозу (угрозы) благополучию, нормальному функционированию или существованию.
Опасный производственный фактор	Фактор производственной среды и (или) трудового процесса, воздействие которого в определенных условиях на организм работающего может привести к травме, в том числе смертельной

Охрана труда	Вид деятельности, неотъемлемый элемент трудовой и производственной деятельности, направленный на сохранение трудоспособности наемного работника и иных приравненных к ним лиц; и представляющий из себя систему правовых, социально-экономических, организационно-технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, реабилитационных и иных мероприятий.
Профилактические меры	Заблаговременные меры (мероприятия) по устранению причины/причин потенциально возможного возникновения случаев воздействия опасных и /или вредных производственных факторов на работающего или другой нежелательной, но потенциально возможной, неблагоприятной ситуации.
Расследование	Процедура сбора данных и исследования причин и фактов происшествия с целью его квалификации.
Условия труда	Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса.
Рабочее место	В физическом смысле - пространство трудовой деятельности работающего, его рабочая зона. В юридическом смысле - место занятости (место работы) у работодателя, связанное со всеми рабочими зонами, в которых в связи с работой должен находиться или куда должен прибыть работник.
Допустимые условия труда	Условия труда, при которых на организм работника воздействуют вредные производственные факторы, не удовлетворяющие установленным гигиеническим нормативам, но функциональные изменения в организме работающих в данных условиях восстанавливаются к нормальным за время регламентированного отдыха или к началу следующей рабочей смены.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - Виды работ, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск

1. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые вручную, с тяжелыми крупногабаритными грузами.
2. Транспортировка тяжеловесных, негабаритных и длинномерных грузов на прицепах, автомобилях.
3. Работы в действующих электроустановках, на кабельных и воздушных ЛЭП.
4. Производство газозлектросварочных, паяльных и других огневых (связанных с открытым огнем) работ на временных рабочих местах, где возможно отравление или удушье работников, в пожаро- и взрывоопасных помещениях.
5. Валка, транспортировка и первичная переработка леса.
6. Обрезка деревьев на высоте более 1,3 м.
7. Ремонт кровли, очистка крыши от снега и льда.
8. Мытье окон больших размеров (витринные окна учебных корпусов, окна, находящиеся в коридорах и выше первого этажа здания).
9. Остекление окон.
10. Разгрузка, перевозка, хранение, применение минеральных удобрений, пестицидов.
11. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов.
12. Замена потолочных светильников в поточных аудиториях, в актовом зале и пр.
13. Ремонтные работы в колодцах.
14. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоизолирующих установок, тепловых сетей и оборудования и др.

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

1. Наряд

1.1. Производителю работ _____
(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе ___ человек поручается произвести следующие работы: ___

(содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в ___ час. ___ мин. " ___ " _____ 20 ___ г.

1.4. Окончить работы: в ___ час. ___ мин. " ___ " _____ 20 ___ г.

1.5. Наряд выдал руководитель работ _____

(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями работы ознакомлены.

Производитель работ _____ " ___ " _____ 20 ___ г. _____
(подпись) (фамилия и инициалы)

Допускающий _____ " ___ " _____ 20 ___ г. _____
(подпись) (фамилия и инициалы)

2. Допуск

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций _____

(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе _____ человек, в том числе:

№ пп	Фамилия, инициалы	Профессия	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполнены.

Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены.

Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе _____ " ___ " _____ 20 ___ г.
(подпись)

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ _____ " ___ " _____ 20 ___ г.
(подпись)

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ _____ " ___ " _____ 20 ___ г.
(подпись)

3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (число, месяц, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены.

Наряд-допуск закрыт в ____ час. ____ мин. " ____ " ____ 20 ____ г.

Производитель работ _____ " ____ " ____ 20 ____ г.

(подпись)

Руководитель работ _____ " ____ " ____ 20 ____ г.

(подпись)

Примечание. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: первый хранится у работника, выдавшего наряд-допуск, второй - у руководителя работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

ФОРМА АКТА-ДОПУСКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ

Гор. _____ " ____ " ____ 200__ г.

(наименование организации, действующего предприятия или строящегося объекта)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации _____

(Ф.И.О., должность)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (генподрядчик) предоставляет участок (территорию),ограниченный координатами

_____ (наименование осей, меток и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя генерального подрядчика (субподрядчика) на следующий срок:

начало " ____ " _____ окончание " ____ " _____

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель организации (генподрядчика) _____

(подпись)

Представитель генерального подрядчика (субподрядчика) _____

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ЖУРНАЛ учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности и совмещенных работ

_____ (название подразделения, организации)

Номер наряда-допуска	Дата выдачи	Краткое описание работ по наряду-допуску	На какой срок выдан наряд-допуск	Ф.И.О., подпись, дата		Ф.И.О., подпись лица, получившего закрытый наряд-допуск по выполнению работ, дата
				выдавшего наряд-допуск	получившего наряд-допуск	

СПИСОК ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО ВЫДАВАТЬ НАРЯДЫ-ДОПУСКИ

1. по институтам и филиалам - директор.
2. по факультету - декан.
3. по учебно-опытному хозяйству ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, центру коллективного пользования приборным и научным оборудованием, автопарку - проректор по научной работе и инновациям.
4. по учебным корпусам, общежитиям, ремонтно-строительной бригаде, складу, архитектурно-парковому и дендрологическому комплексу, службе главного энергетика - проректор по воспитательной и административной работе.

ПЕРЕЧЕНЬ

основных видов средств защиты работающих

1. Средства коллективной защиты

1.1 К средствам нормализации воздушной среды относятся устройства для: поддержания нормируемой величины барометрического давления; вентиляции и очистки воздуха; кондиционирования воздуха; локализации вредных факторов; отопления; автоматического контроля и сигнализации; дезодорации воздуха.

1.2 К средствам нормализации освещения относятся: источники света; осветительные приборы: световые проёмы; светозащитные устройства: светофильтры.

1.3 К средствам защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений относятся: оградительные устройства; предупредительные устройства; герметизирующие устройства; защитные покрытия; устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей; средства дезактивации; устройства автоматического контроля; устройства дистанционного управления; средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ; знаки безопасности; ёмкости радиоактивных отходов.

1.4 К средствам защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений относятся устройства: оградительные; герметизирующие; теплоизолирующие; вентиляционные; автоматического контроля и сигнализации; дистанционного управления; знаки безопасности.

1.5 К средствам защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений относятся: оградительные; для вентиляции воздуха; автоматического контроля и сигнализации; дистанционного управления; знаки безопасности.

1.6 К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся: оградительные устройства; защитные покрытия; герметизирующие устройства; устройства автоматического контроля и сигнализации; устройства дистанционного управления.

1.7 К средствам защиты от повышенной напряжённости магнитных и электрических полей относятся: оградительные устройства; защитные заземления; изолирующие устройства и покрытия; знаки безопасности.

1.8 К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства: оградительные; звукоизолирующие и звукопоглощающие; глушители шума; автоматического контроля и сигнализации: дистанционного управления.

1.9 К средствам защиты от повышенного уровня вибрации относятся устройства: оградительные; виброизолирующие. виброгасящие и вибропоглощающие; автоматического контроля и сигнализации: дистанционного управления.

1.10 К средствам защиты от повышенного уровня ультразвука относятся устройства: оградительные; звукоизолирующие и звукопоглощающие; автоматического контроля и сигнализации; дистанционного управления.

1.11 К средствам защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний относятся: оградительные устройства; знаки безопасности.

1.12 К средствам защиты от поражения электрическим током относятся: оградительные устройства; устройства автоматического контроля и сигнализации; изолирующие устройства и покрытия; устройства защитного заземления и зануления; устройства автоматического отключения; устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения; устройства дистанционного управления; предохранительные устройства; молниеотводы и разрядники; знаки безопасности.

1.13 К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся: заземляющие устройства; нейтрализаторы; увлажняющие устройства; антиэлектростатические вещества; экранизирующие устройства.

1.14 К средствам защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок относятся устройства: оградительные; автоматического контроля и сигнализации: термоизолирующие; дистанционного управления.

1.15 К средствам защиты от пониженных или повышенных температур воздуха и температурных перепадов относятся устройства: оградительные; автоматического контроля и сигнализации; термоизолирующие; дистанционного управления; для радиационного обогрева и охлаждения.

1.16 К средствам защиты от воздействия механических факторов относятся устройства оградительные; автоматического контроля и сигнализации; герметизирующие; для вентиляции и очистки воздуха; для удаления токсичных веществ; дистанционного управления; знаки безопасности.

1.17 К средствам защиты от воздействия биологических факторов относятся: оборудование и препараты для дезинфекции, дезинфекции, стерилизации, дератизации; оградительные устройства; герметизирующие устройства; устройства для вентиляции и очистки воздуха; знаки безопасности.

1.18 К средствам защиты от падения с высоты относятся ограждения: защитные сетки; знаки безопасности.

2. Средства индивидуальной защиты

2.1 Костюмы изолирующие: пневмокостюмы; гидроизолирующие костюмы.

2.2 Средства защиты органов дыхания: противогазы, респираторы, пневмошлемы, пневмомаски, пневмокуртки.

2.3 Одежда специальная защитная: тулупы, пальто; полупальто, полушубки; накидки; плащи, полуплащи; халаты; костюмы; куртки, рубашки; брюки, шорты; комбинезоны, полукомбинезоны; жилеты; платья: сарафаны; блузы, юбки; фартуки; наплечники.

2.4 Средства защиты ног: сапоги с удлиненным голенищем; сапоги с укороченным голенищем; полусапоги; ботинки, полуботинки; туфли; бахилы; галоши; боты; тапочки (сандалии); унты, чувяки; щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

2.5 Средства защиты рук: рукавицы, перчатки; полуперчатки; напальчники; наладонники; нарукавники, налокотники.

2.6 Средства защиты головы: каски защитные; шлемы, подшлемники; шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки.

2.7 Средства защиты глаз: очки защитные.

2.8 Средства защиты лица: щитки защитные лицевые.

2.9 Средства защиты органов слуха: противошумные шлемы; противошумные вкладыши.