



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Система менеджмента качества БГИТУ

Нормативно-правовая документация БГИТУ

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО «БГИТУ»

« 24 » марта 2022 г.

Протокол № 10



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «БГИТУ»

В.А. Егоровкин

« 24 » марта 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке обеспечения безопасного выполнения

подрядных работ на территории

ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический
университет»

Версия 01

Дата введения: « 25 » марта 2022 г.

Брянск 2022

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Проректор по ОД и МП	Шлапакова С.Н.		22.05.2022
Инженер по ОТ и ТБ	Луцевич А.А.		22.03.2022
Председатель первичной профсоюзной организации работников	Забелина Л.Н.		22.05.2022
Председатель первичной профсоюзной организации студентов	Кузьменкова М.Т.		22.03.2022
Председатель объединенного совета обучающихся	Копчёнова Н.В.		22.05.2022
Версия: 01			Стр. 1 из 16



1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение устанавливает обязательные требования к подрядным организациям по обеспечению охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (далее по тексту также — «производственная безопасность») при производстве на территории действующего производственного объекта Организации следующих видов работ:

- работы по ремонту оборудования во время планово-предупредительных работ;
- пусконаладочные работы;
- работы по монтажу и демонтажу оборудования;
- работы на высоте;
- огневые работы;
- строительные работы по ремонту зданий и сооружений;
- уборка производственных и офисных помещений.

1.2. Организация, привлекающая для выполнения работ подрядчиков, должна обеспечить выполнение подрядчиками мероприятий по производственной безопасности.

Эти мероприятия должны:

- включать критерии охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности в процедуры оценки и выбора подрядчиков;
- включать мероприятия по информированию работников подрядчика о произошедших несчастных случаях, профессиональных заболеваниях и инцидентах на производстве при выполнении работ для Организации;
- обеспечивать ознакомление с опасностями рабочих мест подрядчиков и (или) их работников, а также их инструктаж на рабочих местах перед началом работы с целью обеспечения безопасности и охраны здоровья работников подрядчика в процессе выполнения работ на площадке Организации;
- методично отслеживать выполнение требований производственной безопасности в деятельности подрядчика на площадке Организации;
- обеспечивать выполнение подрядчиком требуемых процедур и мероприятий по производственной безопасности на действующем объекте Организации.

1.3. Положение подлежит применению руководителями структурных подразделений Организации и специалистами, занятыми организацией,



оформлением, сопровождением, контролем и приемкой работ подрядных организаций на территории объектов Организации, а также сторонними организациями, оказывающими услуги на договорной основе.

1.4. Настоящее положение устанавливает гигиенические требования к режиму работ в холодный период года на открытой территории или в неотапливаемом помещении.

1.5. Режим работы предусматривает регламентацию времени непрерывного пребывания на холоде и продолжительность обогрева в целях нормализации теплового состояния человека.

1.6. В основу разработки требований к режиму работы положены критерии допустимой степени охлаждения человека, одетого в комплект средств индивидуальной защиты от холода, и сведения о скорости нормализации теплового состояния человека в обогреваемом помещении.

1.7. Рекомендации по режиму труда на открытой территории в холодный период года и в неотапливаемом помещении даны для различных климатических регионов.

2. Термины, определения и сокращения

2.1. В настоящем Положении использованы следующие термины с соответствующими определениями:

— организация — заказчик, привлекающий для выполнения работ подрядчиков (далее по тексту — Организация, Организация-заказчик);

— подрядная организация — организация, выполняющая работы на действующих объектах и территории деятельности согласно заключенным договорам (далее по тексту — Подрядчик);

— действующий объект — производственные площадки и объекты Организации-заказчика, включающие в себя здания, сооружения, оборудование, установки, территорию и другие инженерные сооружения, в которых проводится непрерывный производственный процесс;

— режим труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемом помещении — чередование периодов работы в охлаждающей среде, регламентированных допустимой степенью охлаждения человека, и отдыха в обогреваемом помещении в целях нормализации теплового состояния человека;



— холод, охлаждающая среда — комбинация физических факторов (температура воздуха, влажность воздуха, радиационная температура, скорость ветра), обуславливающих охлаждение человека и требующих применения соответствующих мер для снижения теплотерь;

— охлаждение — превышение теплотерь человека над величиной метаболизма в его организме, приводящее к образованию дефицита тепла в теле и сопровождающееся напряжением деятельности системы терморегуляции;

— комплект средств индивидуальной защиты от холода, СИЗ Х — комплект утепленной спецодежды и средств индивидуальной защиты от пониженных температур;

— климатический регион — часть территории Российской Федерации, характеризующаяся близкими значениями температуры воздуха и скорости ветра. Деление территории Российской Федерации дано в целях создания СИЗ Х с теплоизоляцией, соответствующей метеорологическим условиям каждого из регионов;

— климатический пояс — часть территории Российской Федерации, характеризующаяся близкими значениями метеофакторов и продолжительностью холодного периода.

3. Общие положения, цели и задачи положения. Нормативные ссылки

3.1. Основными целями по обеспечению Подрядчиком требований производственной безопасности при осуществлении работ на действующих объектах Организации являются:

- недопущение случаев производственного травматизма;
- снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- применение безопасных производственных процессов.

Достижению этих целей способствует информирование и сотрудничество с работниками Подрядчика по вопросам реализации норм и правил в области производственной безопасности на действующих объектах Организации.

3.2. Подрядчик составляет и согласовывает со структурным подразделением Организации-заказчика, курирующим вопросы производственной безопасности, перечень профессий и видов работ, к которым



предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности, с оформлением наряда-допуска.

3.3. Подрядчик несет ответственность за выполнение необходимых мероприятий по производственной безопасности и за безопасное производство работ.

Подрядчик перед началом проведения работ представляет Организации приказы о назначении лиц, ответственных за производственную безопасность, в том числе (в случае проведения нижеуказанных видов работ):

- за безопасное проведение планово-предупредительных работ;
- за безопасное проведение пусконаладочных работ;
- за безопасное проведение строительных работ по ремонту зданий и сооружений;
- за работу на высоте;
- за безопасное проведение работ по уборке производственных и офисных помещений;
- за пожарную безопасность и огневые работы;
- за электробезопасность;
- за выдачу нарядов-допусков.

3.4. Для выполнения работ Подрядчик обязан привлекать только квалифицированных и обученных сотрудников по:

- охране труда;
- остальным областям производственной безопасности, необходимым для выполняемых видов работ, с учетом требований действующего законодательства РФ.

Подрядчик должен допускать к производству работ только тех работников, которые обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной и коллективной защиты в зависимости от вида выполняемых работ.

3.5. Подрядчик обязан обеспечить использование помещений по прямому назначению, исключить случаи их использования для проживания, а также возможность использования несанкционированных электронагревательных приборов.

3.6. Подрядчик несет ответственность в соответствии с законодательством РФ за нарушение требований пожарной безопасности, а



также возмещает ущерб, нанесенный Организации-заказчику в результате пожара, возникший по его вине на действующем объекте.

3.7. Подрядчик вправе привлекать для выполнения договорных объемов работ (на выполнение специальных работ) другую (субподрядную) организацию только по согласованию в установленном порядке с Организацией-заказчиком. В случае привлечения субподрядной организации требования по производственной безопасности для нее будут аналогичны текущему Положению как для Подрядчика.

3.8. Организация-заказчик обязана:

— проинформировать Подрядчика об опасностях на объекте и мерах по их предупреждению;

— провести вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности перед началом работ с целью обеспечения безопасности и охраны здоровья работников Подрядчика;

— методично отслеживать выполнение требований производственной безопасности в деятельности Подрядчика.

3.9 Нормативные ссылки.

Положение разработано на основании следующих нормативных документов:

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ.

Трудовой кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461.

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н.



Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, приказ Минтруда от 27.11.2020 № 833н.

Правила по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции, приказ Минтруда от 07.12.2020 № 866н.

Методические указания по методам контроля «Методика определения теплоизоляции средств индивидуальной защиты головы, стоп, рук на соответствие гигиеническим требованиям. МУК 4.3.1901-04».

Методические указания по методам контроля «Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегревания. МУК 4.3.1896-04».

Методические рекомендации по расчету теплоизоляции комплекта индивидуальных средств защиты работающих от охлаждения и времени допустимого пребывания на холоде. МР № 11-0/279-09 от 25.10.2001.

4. Организация допуска на территорию предприятия сотрудников подрядных компаний

4.1. Допуск на территорию предприятия работников Подрядчика, принадлежащего транспорта, оборудования, инструментов, сырья и материалов, необходимых для производства работ, оформляется исполнителем договора или другим лицом — инициатором планируемых работ на территории Организации как в целом, так и по отдельным их направлениям.

4.2. Подрядчик обязан до начала работ представить руководителю Организации поименный список работников подрядной организации, направляемых для проведения работ, с указанием ответственного руководителя работ.

4.3. Для работников Подрядчика, допускаемых на территорию Организации для производства различных видов работ, Организацией-заказчиком проводится вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности с целью ознакомления их:

— с политикой Организации в области безопасности, ее основными направлениями и разделами;



- общими правилами и нормами безопасности;
- Правилами внутреннего трудового распорядка Организации-заказчика;
- правилами поведения на территории Организации-заказчика;
- характеристиками основных вредных и опасных производственных факторов, воздействующих на работников на объектах Организации-заказчика;
- значимыми экологическими аспектами деятельности Организации-заказчика;
- состоянием условий труда и производственного травматизма на объектах Организации-заказчика.

4.4. Вводный инструктаж для работников Подрядчика проводит инженер по ОТ и ТБ.

4.5. Ответственность за направление работников Подрядчика на вводный инструктаж возлагается на исполнителя договора или лицо, исполняющее в установленном порядке его обязанности, организующих и оформляющих подрядной организации допуск на территорию предприятия.

4.6. Производственный персонал Подрядчика должен владеть приемами оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве.

4.7. Подрядчик обязан проводить медицинский контроль и периодические медицинские осмотры работников с учетом профессиональной принадлежности работников и видов выполняемых ими работ.

Подтверждающие документы о действующих результатах медицинских осмотров, а также все остальные перечисленные в данной главе необходимые документы Подрядчику необходимо представить исполнителю договора перед допуском работников на территорию Организации.

5. Общие требования по выполнению работ

5.1. При производстве работ Организация-заказчик передает Подрядчику по акту-допуску действующий объект.

Выдачу нарядов-допусков на выполнение работ повышенной опасности осуществляет подрядная организация по согласованию с Организацией-заказчиком.



5.2. Должностные лица Организации, в обязанности которых входит осуществление контроля за деятельностью сотрудников Подрядчика по своему направлению производственной деятельности, имеют право:

- проверять состояние охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности на объектах работ Подрядчика;
- беспрепятственно осматривать производственные, служебные и бытовые помещения, знакомиться с документами по вопросам производственной безопасности;
- запрещать эксплуатацию оборудования и производство работ при выявлении нарушений правил и норм производственной безопасности, которые создают угрозу жизни и здоровью работников и могут привести к травме, инциденту или аварии;
- запрашивать от руководителей Подрядчика материалы по вопросам производственной безопасности, требовать письменных объяснений от работников, допустивших нарушение правил производственной безопасности;
- запрашивать письменные отчеты об устранении нарушений согласно предписаниям, выданным по результатам проведения надзора за выполнением требований производственной безопасности, а также о мерах, принятых по отношению к виновным лицам;
- требовать от руководителей Подрядчика принятия мер к работникам, не выполняющим свои обязанности или нарушающим правила, нормы и инструкции по производственной безопасности;
- выдавать необходимые для исполнения предписания;
- запрещать производство работ при неустранении выявленных замечаний в сроки, установленные ранее выданными предписаниями;
- координировать работу Подрядчика по локализации аварий и ликвидации их последствий.

5.3. При производстве работ на объектах Организации Подрядчик обязан обеспечить:

- соблюдение работниками требований нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих правила ведения работ на объекте;
- контроль за соблюдением требований производственной безопасности, технологической дисциплины и соответствие производственных процессов действующим нормам и правилам;



- принятие незамедлительных мер по обеспечению безопасности, включая приостановку работ и эвакуацию людей, в случае возникновения угрозы безопасности работников;
- недопущение нахождения на территории Организации-заказчика работников подрядных организаций, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
- обеспечение объектов, на которых возможна загазованность рабочей зоны, приборами контроля за содержанием вредных газов в рабочей зоне;
- присутствие на рабочей площадке специалиста, ответственного за безопасное производство работ, компетентного в вопросах охраны труда, пожарной и экологической безопасности при производстве работ.

5.4. Игнорирование сотрудниками Подрядчика вышеуказанных требований является основанием пересмотра договорных отношений.

6. Общие гигиенические требования к режиму работ в охлаждающей среде

6.1. При разработке внутрисменного режима работы на период рабочей смены следует ориентироваться на допустимую степень охлаждения работающих, регламентируемую временем непрерывного пребывания на холоде и временем обогрева.

6.2. При определении продолжительности однократного за рабочую смену пребывания на холоде необходимо ориентироваться на предельно допустимую степень охлаждения человека.

6.3. В целях нормализации теплового состояния температура воздуха в местах обогрева должна поддерживаться на уровне 21—25 °С. Помещение следует оборудовать устройствами для обогрева кистей и стоп, температура которых должна быть в диапазоне 35—40 °С.

6.4. В целях более быстрой нормализации теплового состояния организма и меньшей скорости охлаждения в последующий период пребывания на холоде в помещении для обогрева следует снимать верхнюю утепленную одежду, в связи с чем оно должно быть соответствующим образом оборудовано.

6.5. Во избежание переохлаждения работникам не следует во время перерывов в работе находиться на холоде в течение более 10 минут при температуре воздуха до —10 °С и не более 5 минут – при температуре воздуха ниже —10 °С.



6.6. Перерывы на обогрев могут сочетаться с перерывами на восстановление функционального состояния работника после выполнения физической работы. В обеденный перерыв работник должен быть обеспечен горячим питанием. Начинать работу на холоде следует не ранее чем через 10 минут после приема горячей пищи (чая и др.).

6.7. При температуре воздуха ниже -30°C не рекомендуется планировать выполнение физической работы категории выше Па. При температуре воздуха ниже -40°C следует предусматривать защиту лица и верхних дыхательных путей.

6.8. При отсутствии защиты лица и органов дыхания работы на открытой территории не должны проводиться при сочетаниях температуры воздуха и скорости ветра, представляющих опасность обморожения через 1 минуту.

6.9. В соответствии с конкретными величинами температуры воздуха и скорости ветра может быть определен риск обморожения открытых областей тела человека, определяющий степень безопасности работ в охлаждающей среде с учетом времени холодового воздействия (таблица 1).

6.10. Руководитель подрядной организации обязан обеспечить приостановление работ при несоблюдении допустимых продолжительностей однократного за рабочую смену пребывания на открытой территории в холодный период года, указанных в данном положении.

Таблица 1- Зависимость риска обморожения от интегрального показателя условий охлаждения

Балл	Риск обморожения	Продолжительность безопасного пребывания на холоде, не более мин
34	Игнорируемый (отсутствие обморожения)	длительное
34–47	умеренный	60
47–57	критический	1
> 57	катастрофический	0,5



7. Допустимая продолжительность однократного за рабочую смену пребывания на открытой территории в холодный период года в различных климатических регионах (поясах)

7.1. Допустимую продолжительность однократного за рабочую смену пребывания на холоде (на открытой территории) в III климатическом регионе (I и II климатические пояса) в зависимости от категории выполняемых работ и температуры воздуха следует определять по таблице 2.

Таблица 2 - Допустимая продолжительность (ч) однократного за рабочую смену пребывания на открытой территории в III климатическом регионе (I и II климатические пояса) в зависимости от температуры воздуха и уровня энергозатрат. (Учтена наиболее вероятная скорость ветра (5,6 м/с).)

Температура воздуха, °С	Энерготраты, Вт/м (категория работ)		
	88 (Iб)	113 (IIа)	145 (IIб)
—5	охлаждение через 1,4	охлаждение через 3,0	охлаждение поверхности тела отсутствует
—10	1,0	1,7	"
—15	0,8	1,1	охлаждение через 2,7
—20	0,7	0,9	1,5
—25	0,6	0,7	1,1
—30	0,5	0,6	0,8
—35	0,4	0,5	0,7
—40	0,3	0,4	0,6

8. Внутрисменный режим работы на холоде (на открытой территории или в неотапливаемом помещении) в зависимости от температуры воздуха и скорости ветра в различных климатических регионах

8.1. Режим работ на открытой территории в климатическом регионе III (работа категории IIа—IIб) в зависимости от категории выполняемых работ и температуры воздуха следует определять по таблице 3.



Таблица 3 - Режим работ на открытой территории в климатическом регионе III (работа категории IIa—IIб)

Температура воздуха, °C	Скорость ветра, м/с											
	1		2		4		6		8		10	
	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б
—10	186	1	159	1	121	1	95	2	76	2	62	3
—15	106	1	96	2	79	2	65	3	55	3	46	4
—20	74	2	68	3	59	3	50	3	43	4	37	4
—25	57	3	53	3	47	3	40	4	35	4	31	5
—30	46	4	44	4	39	4	34	5	30	5	26	6
—35	39	4	37	4	33	5	29	5	26	6	23	7
—40	34	5	32	5	29	5	26	6	23	7	21	7
—45	30	5	28	6	26	6	23	7	21	7	19	8

Примечания:

а — продолжительность непрерывного пребывания на холоде, мин;

б — число 10-минутных перерывов для обогрева за 4-часовой период рабочей смены.

8.2 Режим работ на открытой территории в климатическом регионе III (категория работ IIб) в зависимости от категории выполняемых работ и температуры воздуха следует определять по таблице 4.

Таблица 4- Режим работ на открытой территории в климатическом регионе III (категория работ IIб)

Температура воздуха, °C	Скорость ветра, м/с											
	1		2		4		6		8		10	
	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б
—10	127	1	115	1	96	2	80	2	68	3	56	3
—15	84	2	78	2	68	3	58	3	50	3	44	4
—20	63	3	59	3	52	3	46	4	40	4	35	5
—25	50	3	48	3	42	4	38	4	34	5	30	5
—30	42	4	40	4	36	4	32	5	29	5	26	6
—35	36	4	34	5	31	5	28	6	25	6	23	7
—40	31	5	30	5	27	6	25	6	22	7	20	7
—45	28	6	27	6	24	6	22	7	20	7	18	8



Примечания:

а — продолжительность непрерывного пребывания на холоде, мин;

б — число 10-минутных перерывов для обогрева за 4-часовой период рабочей смены.

8.3. Продолжительность однократного перерыва на обогрев в отапливаемом помещении не должна быть менее 10 минут.

8.4. Приведенные режимы работ (таблицы 2-4) предполагают наличие обеденного перерыва в отапливаемом помещении и прием горячей пищи.

8.5. Продолжительность непрерывного пребывания на холоде в условиях, отличных от указанных в таблицах 2-4, можно определить в соответствии с методикой, изложенной в Методических рекомендациях по расчету теплоизоляции комплекта индивидуальных средств защиты работающих от охлаждения и времени допустимого пребывания на холоде № 11-0/279-09 МЗ РФ.

8.6. При работах в помещении температура воздуха на рабочем месте должна соответствовать требованиям нормативно-правовых актов.

В случае если в помещении по какой-либо причине температура воздуха ниже нормируемой, то следует сократить продолжительность рабочей смены или время непрерывного пребывания на рабочем месте (таблица 5) или же рабочих следует обеспечить одеждой с должной теплоизоляцией, изготовленной в соответствии с Методическими рекомендациями по расчету теплоизоляции комплекта индивидуальных средств защиты работающих от охлаждения и времени допустимого пребывания на холоде (МР № 11-0/279-09 МЗ РФ). При этом необходимо наличие помещения, в котором были бы обеспечены оптимальные параметры микроклимата в целях нормализации теплового состояния человека.

Таблица 5 - Допустимая продолжительность пребывания работающих в охлаждающей среде по показателям температуры воздуха*, °С

* При увеличении скорости движения воздуха на каждые 0,1 м/с температура воздуха должна быть увеличена на 0,2 °С.

Энерготраты, Вт/м	Период непрерывного пребывания, ч				
	8	6	4	2	1
58—77	21,0—18,9	19,0—17,0	16,7—15,0	15,0—13,0	14,0—12,0
78—97	19,8—18,0	17,9—16,0	16,0—14,0	14,0—12,0	13,0—11,0
98—129	17,0—15,0	15,0—13,0	13,0—11,0	11,0—9,0	10,0—8,0
130—160	16,0—14,0	14,0—12,0	12,0—10,0	10,0—8,0	9,0—7,0
161—193	15,0—13,0	13,0—11,0	11,0—9,0	9,0—7,0	8,0—6,0



9. Права и обязанности персонала подрядной организации

9.1. Каждый работник Подрядчика, допущенный для производства работ на территорию Организации-заказчика, обязан соблюдать дисциплину труда, выполнять трудовые обязанности, установленные Подрядчиком и Организацией – заказчиком работ.

9.2. Работники Подрядчика при производстве работ на территории Организации обязаны:

— соблюдать требования охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности, предусмотренные действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Организации;

— использовать все рабочее время для выполнения своих должностных и квалификационных обязанностей, а также воздерживаться от действий, мешающих другим работникам исполнять свои обязанности;

— своевременно и тщательно выполнять работы по нарядам и заданиям;

— принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих нормальное производство работы, создающих угрозу жизни и здоровью работающих, и немедленно сообщать о происшествии непосредственному руководителю работ;

— содержать свое рабочее место, оборудование и приспособления в порядке, чистоте и исправном состоянии, а также соблюдать чистоту на участке и территории объектов Организации-заказчика;

— эффективно использовать производственное оборудование, бережно относиться к инструментам, измерительным приборам и другим предметам, выданным Организацией-заказчиком в пользование работникам Подрядчика.

9.3. Работникам Подрядчика запрещается:

— выполнять работы, не предусмотренные заданием;

— приступать к работам, которые заведомо могут привести к несчастному случаю, аварии или инциденту;

— использовать в работе неисправный инструмент и СИЗ, работать на неисправном оборудовании, с просроченными сроками поверки;

— приступать к выполнению работ без проведения инструктажа, проверки знаний, без оформления наряда-допуска на проведение работ повышенной опасности;

— проводить и допускать посторонних лиц на рабочие места;



- приносить, хранить и использовать огнестрельное оружие, боеприпасы и взрывчатые вещества на производственных объектах Организации-заказчика, если это не оговорено в договорах на производство подрядных работ;
- курить в запрещенных и не оборудованных для курения местах;
- уносить с собой имущество, предметы и материалы, принадлежащие Организации-заказчику;
- скрывать от непосредственного руководителя работ или администрации Организации-заказчика информацию о получении производственной травмы;
- приносить с собой или употреблять алкогольные напитки, наркотики, токсические вещества;
- приходить на объекты Организации-заказчика или находиться на его территории в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.