

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Система менеджмента качества

СМК СурГУ РИ-5.5.5-21

**Рабочая инструкция
о мерах пожарной безопасности
в гараже СурГУ**

Редакция № 1

стр. 1 из 14



УТВЕРЖДАЮ
И.И. Даниленко
« 15 октября » 2021 г.

Система менеджмента качества СурГУ. Рабочая инструкция

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГАРАЖЕ СУРГУ

РИ-5.5.5-21

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Проректор по безопасности	Хисматуллин В.М.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
Начальник отдела технической эксплуатации и обслуживания	Линёв А.С.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
Начальник юридического отдела	Жигарева Н.С.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
Начальник отдела менеджмента качества образования	Климович Л.А.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021

СОСТАВИЛ:

Документовед административно-хозяйственного отдела	Бектимирова И.Б.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
--	------------------	--------------------	------------

г. Сургут – 2021

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 2 из 14

Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные правовые основания	3
3. Общие требования пожарной безопасности	3
4. Обязанности механика по соблюдению правил пожарной безопасности	5
5. Обязанности водителей по соблюдению правил пожарной безопасности	5
6. Требования к содержанию гаражей, автостоянок	6
7. Эвакуационные пути в гаражах и их содержание	8
8. Порядок содержания прилегающей территории гаража.....	8
9. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений гаража.....	8
10. Действия работников при пожаре	9
11. Отключение электроэнергии в гараже при пожаре	10
12. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.....	11
Лист регистрации изменений.....	13
Лист ознакомления.....	14

Список используемых сокращений:

РИ	– рабочая инструкция
ГГ	– горючие газы
ГЖ	– горючие жидкости
ЛВЖ	– легковоспламеняющиеся жидкости
Объекты защиты	– гаражи, прилегающие к ним территории
ОУ	– огнетушитель углекислотный
ОП	– огнетушитель порошковый
ГСМ	– горюче-смазочные материалы

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 3 из 14

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая рабочая инструкция (далее – РИ) предназначена для механика и водителей, находящихся в гараже БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ, Университет), устанавливает правила поведения работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в гараже, правила содержания технических помещений, прилегающей территории гаража.

1.12. Настоящая РИ обязательна к применению водителями и механиком в гараже.

2. Нормативные правовые основания

Настоящая РИ разработана на основе следующих нормативных документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- Устав БУ ВО «Сургутский государственный университет»;
- РСУОТ «Система управления охраной труда и обеспечения безопасности образовательного процесса»;
- ДП-1.7.1 «Управление документацией системы менеджмента качества»;
- ДП-5.12.1 «Организация работы по охране труда и пожарной безопасности»;
- настоящая рабочая инструкция.

3. Общие требования пожарной безопасности

3.1. Ответственные лица за пожарную безопасность в гараже СурГУ, назначенные приказом ректора, руководствуются следующим:

1. В помещениях гаража следует размещать только транспортные средства и необходимое для обеспечения работы оборудование, а также механизированные ручные инструменты, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках и приспособлениях.

2. Механик гаража при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 4 из 14

3. Запрещается при техническом обслуживании и эксплуатации автотранспорта:

- эксплуатировать металлообрабатывающее, диагностическое, компрессорное и другое электрооборудование с неисправностями;
- увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, количество оборудования, мест для стоянки и технического обслуживания автомобилей;
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время технических осмотров, проведения ремонтных и других работ;
- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные материалы и спецодежду по окончании работы;
- оставлять автомобили с включенным зажиганием;
- использовать для дополнительного обогрева двигателей автомобилей электронагревательные приборы не специального назначения;
- поручать техническое обслуживание автомобиля лицам, не имеющим соответствующей квалификации.

4. В гараже и помещениях гаража, на видных местах, должны быть вывешены знаки (таблички) с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за противопожарный режим и номера телефонов вызова пожарной охраны «101» или «112».

5. Работники гаража и водители должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном, которые обозначены знаками.

6. В гаражах запрещается:

- курить;
- нарушать план расстановки при парковке автотранспортного средства, уменьшая расстояние между автомобилями;
- загромождать ворота и проезды;
- промывать двигатель с использованием ЛВЖ;
- сливать горючие жидкости в канализационные сети;
- оставлять автомобиль с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять и сливать из автомобиля топливо;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на автомобиле;
- подогревать двигатели открытым огнем;
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- оставлять автомобиль с включенным зажиганием;
- поручать техническое обслуживание автомобиля лицам, не имеющим соответствующей квалификации;
- допускать скопление на двигателе и его картере грязи и масла;
- эксплуатировать автомобиль с неисправными приборами и системами;
- ставить автомобиль на хранение с неисправной электропроводкой, системой питания.

3.2. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 5 из 14

4. Обязанности механика по соблюдению правил пожарной безопасности

- 4.1. Механик является ответственным за пожарную безопасность в гаражах Университета.
- 4.2. Механик обязан:
1. Следить за соблюдением правил пожарной безопасности в гараже.
 2. Выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия помещения требованиям противопожарного режима в Российской Федерации.
 3. Разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений гаража.
 4. Проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в гараже, противопожарную пропаганду среди водителей, а также проводить обучение правилам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.
 5. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению.
 6. Предоставлять начальнику административно-хозяйственного отдела сведения о состоянии средств пожаротушения в гаражах университета, в том числе по срокам их замены и перезаправки.
 7. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров.
 8. Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в помещения гаражей.
 9. Предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в помещениях гаражей.
 10. Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.
 11. Оказывать первую помощь при пожаре и других ЧС.

5. Обязанности водителей по соблюдению правил пожарной безопасности

- 5.1. Водители в гаражах Университета в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:
1. Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
 2. Выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от разливов отработанного масла, масляных и топливных фильтров, пустой тары, упаковки, других горючих материалов и сгораемого мусора.
 3. При обнаружении нарушений в работе оборудования, ручного электроинструмента, электроприборов, а именно, нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагреве, нехарактерном гуле в электроприборах, немедленно отключить электрооборудование и сообщить ответственному за пожарную безопасность.
 4. Знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по эвакуации из помещений гаража.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 6 из 14

5. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.
 6. Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности.
 7. Выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.
 8. Следить за пожарной безопасностью на рабочих местах.
 9. Своевременно убирать сгораемые материалы и мусор в установленные места.
 10. Слив топлива должен производиться в местах, исключающих возможность его загорания.
- 5.2. Хранение слитого топлива в гаражах запрещается.

6. Требования к содержанию гаражей, автостоянок

6.1. Механик и водители, находящиеся в гараже, руководствуются следующим:

1. Служебные помещения дежурного и обслуживающего персонала, кладовые допускается размещать не ниже первого подземного этажа. Размещение других технических помещений на этажах не регламентируется. Указанные помещения должны быть отделены от помещений хранения автомобилей противопожарными перегородками 1-го типа.
 2. Не допускается разделение машино-мест перегородками на отдельные боксы.
 3. Покрытие пола автостоянки должно быть стойким к воздействию нефтепродуктов и рассчитано на сухую (в том числе механизированную) уборку помещений.
 4. Покрытие рампы и пешеходных дорожек на них должно исключать скольжение.
 5. Покрытие пола должно быть из материалов, обеспечивающих группу распространения пламени по такому покрытию не ниже РП1.
 6. Автомобиль, прибывший в гараж, должен быть оборудован исправным, сертифицированным огнетушителем.
 7. Легковой автомобиль должен комплектоваться порошковым или хладоновым огнетушителем вместимостью корпуса не менее 2 л (ОП-2 или ОХ-2), а автобус особо малого класса (типа «Газель») - как минимум, одним порошковым огнетушителем (ОП-2). Допускается применение на автомобиле ОУ, если он имеет огнетушащую способность не ниже (по классу пожара В), чем рекомендуемый ОП.
 8. Курить в автомобилях, на прилегающей территории запрещается.
 9. Служебные помещения дежурного и обслуживающего персонала, технические помещения должны оборудоваться:
 - автоматической пожарной сигнализацией;
 - системой оповещения людей о пожаре;
 - системой общеобменной вентиляции;
 - пожарными кранами;
 - сертифицированными переносными огнетушителями в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности;
 - знаками пожарной безопасности;
 - электрическими фонариками (на случай отключения освещения).
- 6.2. Места стоянок автотранспорта в гараже должны оборудоваться:
- двумя выездами;
 - буксировочными тросами из расчета 1 трос на 10 автомобилей;
 - автоматической пожарной сигнализацией;
 - системой оповещения людей о пожаре;

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 7 из 14

- сертифицированными переносными и передвижными огнетушителями;
 - знаками пожарной безопасности.
- 6.3. Наружные проезды и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.
- 6.4. Специальные огнезащитные покрытия, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны периодически восстанавливаться или заменяться при их разрушении или в соответствии со сроком эксплуатации, установленным в технической документации на эти покрытия.
- 6.5. Должен быть разработан план эвакуации, расстановки автомобилей с указанием очередности и порядка эвакуации.
- 6.6. Должно быть предусмотрено дежурство в ночное время, выходные и праздничные дни, а также определен порядок хранения ключей зажигания.
- 6.7. Направления путей движения автомобилей и эвакуационных путей, выходов для людей и выездов для автотранспорта из гаража должны оборудоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, подключенными к сети эвакуационного освещения.
- 6.8. Указатели должны устанавливаться на высоте 2 м и 0,5 м от пола и включаться автоматически при срабатывании систем пожарной автоматики.
- 6.9. В местах проезда автомобилей высота помещений и ворот от пола до низа выступающих конструкций и подвесного оборудования должна превышать не менее чем на 0,2 м наибольшую высоту автомобиля и должна быть не менее 2,0 м.
- 6.10. Пути движения автомобилей внутри автостоянок должны быть оснащены ориентирующими водителя указателями.
- 6.11. Параметры мест для хранения автомобилей и проездов на автостоянке, расстояния между автомобилями на местах хранения, а также между автомобилями и конструкциями здания определяются проектом в зависимости от типа (класса) автомобилей, габаритов автомобилей, их маневренности и расстановки с учетом требований ОНТП 01-91 «Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта».
- 6.12. Минимальные размеры мест хранения следует принимать: длина места стоянки – 5,0 м, ширина – 2,3 м.
- 6.13. Помещения содержать в чистоте. Упаковочный материал необходимо удалять ежедневно по мере его накопления.
- 6.14. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должен проверить противопожарное состояние помещения и обесточить электрооборудование. Пролитые на пол ГСМ должны быть немедленно убраны при помощи песка.
- 6.15. Рабочую одежду необходимо хранить в специальных шкафах.
- 6.16. Прилегающие к гаражам территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, должны очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- 6.17. При эксплуатации гаражей, автостоянок запрещается:
- использовать первичные средства пожаротушения не по назначению.
 - загромождать оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 8 из 14

- оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.
- хранить запасы топлива и масел, а также тару из-под ГСМ.
- применять горючие растворители (ацетон, бензин) для промывания инструмента и оборудования вне специально оборудованных площадок.
- оставлять на месте стоянки промасленную ветошь и спецодежду по окончании работы.
- хранить вместе с каучуком или резиной какие-либо другие материалы, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.
- проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска и при нахождении в помещении лиц, не участвующих в проведении работ.
- производить термические, сварочные и другие пожароопасные работы.

7. Эвакуационные пути в гаражах и их содержание

7.1. Механик и водители руководствуются следующим:

1. Эвакуация из гаража проводится через основные ворота непосредственно на улицу.
2. Пути эвакуации должны в любое время быть свободны от посторонних предметов, оборудования, запасных частей и автомобилей.
3. Запоры на дверях выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
4. Эвакуацию автотранспорта из гаража проводить при помощи буксирного троса, жесткой сцепки.

8. Порядок содержания прилегающей территории гаража

8.1. Механик и водители руководствуются следующим:

1. Прилегающая территория гаража должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы. Все производственные отходы, а также мусор, должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.
2. Проезды и подъезды к гаражу, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, расположенному в гараже либо на территории, прилегающей к гаражу, должны быть всегда свободными.
3. На территории, прилегающей к гаражу, запрещается:
4. Разводить костры, выжигать сухую траву.
5. Сжигать производственные отходы, листья и мусор.
6. Хранить, в том числе временно, вблизи здания гаража емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны со сжатыми и сжиженными газами, пустую тару от ЛВЖ, ГЖ.
7. Проводить вне специально оборудованных мест пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

9. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений гаража

9.1. Механик и водители по окончании работы помещений гаража руководствуются следующим:

1. По окончании работы помещения, рабочие места должны очищаться от промасленных обтирочных материалов и пролитых жидкостей.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
	<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</p>	<p>Редакция № 1 стр. 9 из 14</p>

2. Перед закрытием по окончании рабочего дня гаража, помещения проверяются внешним визуальным осмотром.
3. В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них ответственному за пожарную безопасность или начальнику административно-хозяйственного отдела.
4. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.
5. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными:
 - электрооборудование;
 - бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
6. Оставлять включенными в сеть зарядные устройства для аккумуляторов, а также в зарядных устройствах батареи, предназначенные для электрических дрелей, «шуруповертов» и других приборов.

10. Действия работников при пожаре

10.1. Первый, обнаруживший пожар или явные признаки горения (задымление, запах гари), немедленно должен сообщить по местному телефону сотрудникам охраны и по телефону «101» или «112» в пожарную охрану, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию; по возможности принять меры по тушению пожара имеющимися огнетушителями и пожарным краном.

10.2. Работники при возникновении пожара обязаны:

1. Обнаружив пожар или признаки горения (задымление, запах гари), продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефону «101» или «112» и сотрудникам охраны.
2. Указать эвакуационные маршруты, порядок движения при эвакуации.
3. Назначить лиц из состава водителей для привлечения к эвакуации людей и транспортных средств.
4. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
5. По возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
6. В случае невозможности потушить загоревшийся автомобиль, соблюдая меры безопасности, отбуксировать горящий автомобиль из гаража с помощью других транспортных средств.

10.3. Для тушения очага пожара передвижным воздушно-пенным огнетушителем необходимо:

1. Подвести огнетушитель к очагу пожара на расстояние 5-6 метров и установить его вертикально.
2. Размотать резиновый шланг, взять в руку пеногенератор.
3. Другой рукой сорвать пломбу и открыть запорное устройство баллона, заряженного рабочим газом до отказа.
4. Направить струю пены на очаг пожара.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
	<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</p>	<p>Редакция № 1 стр. 10 из 14</p>

10.4. Запрещается направлять струю пены на электроустановки, находящиеся под напряжением.

10.5. Для тушения очага пожара переносным углекислотными огнетушителями (ОУ-3, ОУ-4, ОП-3, ОП-4) необходимо:

1. Взять огнетушители (если они на кронштейне, то снять с кронштейнов); поднести огнетушитель к очагу пожара; сорвать пломбу, выдернуть чеку.
2. Направить раструб на огонь.
3. Нажать на рычаг управления подачи газа и приступить к тушению пожара.

10.6. Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

1. Необходимо обесточить электрооборудование.
2. Первый номер срывает пломбу и открывает шкаф.
3. Второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара.
4. Далее первый номер открывает кран и включает кнопку насоса-повысителя, второй номер работает со стволом по тушению пожара.

10.7. При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть гараж, руководствуясь планом эвакуации.

10.8. При возникновении пожара, ответственный за пожарную безопасность – механик, обязан:

1. Распорядиться о прекращении любой деятельности в помещениях гаража, кроме работ, связанных с мероприятиями по тушению пожара и эвакуации из помещений.
2. До прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий работников.
3. Контролировать, все ли работники выведены за пределы опасной зоны.
4. В случае, если не все работники смогли покинуть помещение, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства.
5. Обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах.
6. Организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию гаража, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения людей, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений, есть ли автотранспорт в гараже, примерное количество топлива в баках.
7. После прибытия пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях колледжа, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для спасения людей и успешной ликвидации пожара.

11. Отключение электроэнергии в гараже при пожаре

11.1. Отключать электроэнергию может электрик, инженер-энергетик только по указанию ответственного за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.

11.2. Общее обесточивание проводится из электрощитовой.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
	<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</p>	<p>Редакция № 1 стр. 11 из 14</p>

12. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними

12.1. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

12.2. Огнетушители, находящиеся в гараже, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

12.3. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

12.4. Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

12.5. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт и порядковый номер.

12.6. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

12.7. Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

12.8. Номер на огнетушителе и его паспорт являются гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

12.9. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

12.10. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт) применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

12.11. Правила применения углекислотного огнетушителя:

1. Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

– углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;

– углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;

– при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С;

– при использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

2. Приведение в действие:

– выдернуть чеку;

– направить раструб на очаг пожара;

– открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа);

– рычаг и маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

3. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ	Редакция № 1 стр. 12 из 14

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

СУРГУТ

