

Общество с ограниченной ответственностью «Гранула»

Утверждаю:
Генеральный директор
ООО «Гранула»
_____ А.С.Пеллетайзер
«_____» _____ 202 г.

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ КЛАДОВЩИКА-ЛАБОРАНТА**

№ ИОТ – 01 - 20

г. Трудовой
2020г.

1. Общие положения.

- 1.1. Настоящая инструкция разработана для работников, работающих по специальности кладовщик-лаборант.
- 1.2. Кладовщик-лаборант осуществляет прием, учет, укладку, хранение и выдачу мелких грузов, инструмента самостоятельно, крупных - с помощью грузчика, а также проверку соответствия стандартам качества готовой продукции в цеховой лаборатории.
- 1.3. К работе кладовщиком-лаборантом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медосмотр, вводный, первичный инструктаж на рабочем месте, обученные по специальности, прошедшие предварительное специальное обучение, стажировку в течение 2-15 смен и допущенные к самостоятельной работе.
- 1.4. Кладовщик-лаборант является материально-ответственным лицом и допуск в склад посторонних лиц не разрешается.
- 1.5. В помещении склада должны храниться только инструмент, запасные части, СИЗ, упаковочный материал и продукция, которые применяются на предприятии. Запрещается хранение самовозгорающихся, легковоспламеняющихся, ядовитых материалов, веществ, химикатов.
- 1.6. При хранении других материалов (кроме выше запрещенных п.1.5), их хранение должно быть строго разделено.
- 1.7. Высота стеллажей для хранения должна быть не более 2,4 м.
- 1.8. Расстояние между стеллажами и штабелями должно быть не менее 1м.
- 1.9. Укладка штучных материалов с пола допускается на высоту не более 1,6 м. При большей высоте укладки необходимо использовать передвижную, приставную или с площадкой лестницу.
- 1.10. Разовое перемещение и подъем груза одним лицом разрешается: для женщин- 7кг, для мужчин- 30 кг.
- 1.11. Высота укладки материалов в штабель не должна превышать: для мелкого - 0,5м, среднего - 1м, крупного - 1,5м. С соблюдением геометрических пропорций.
- 1.12. При укладке в стеллаж, штабель необходимо убедиться в надежности укладки, исключив его падение.
- 1.13. Крупногабаритные материалы, и с большим весом необходимо складировать вблизи от окна (двери) его выдачи.
- 1.14. Кладовщик-лаборант обязан:
 - 1.14.1. Выполнять требования правил внутреннего трудового распорядка, предусмотренных на предприятии. Запрещается появление на работе в нетрезвом виде, состоянии наркотического или токсического опьянения, распитие на территории спиртных напитков.
 - 1.14.2. Заботиться о личной безопасности и здоровье, а также о безопасности и здоровье окружающих людей в процессе выполнения любых работ или во время нахождения на территории предприятия.
 - 1.14.3. Знать и выполнять требования нормативно-правовых актов по охране труда, пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты.

- 1.14.4. В течение рабочей смены на своем рабочем месте выполнять порученную работу. Покидать рабочее место можно только с разрешения непосредственного руководителя.
- 1.14.5. Выполнять только ту работу, которой обучен, при условии, что безопасные методы ее выполнения ему известны. В сомнительных случаях обратиться за разъяснением и потребовать от руководителя работ дополнительного инструктажа по охране труда.
- 1.14.6. Передвигаться по территории предприятия, необходимо только по тротуарам и предусмотренным проходам. Нельзя ходить по изделиям, конструкциям машин и оборудования, пролезать под ними. Быть внимательным к движущимся транспортным средствам, грузоподъемным механизмам, к сигналам, подаваемым водителями.
- 1.14.7. Кладовщик-лаборант обязан:
- соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
 - соблюдать меры предосторожности при проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами и другими пожаро- и взрывоопасными веществами, материалами и оборудованием;
 - знать месторасположение главного и запасных выходов из цеха и пути эвакуации из зоны возникновения пожара или аварии;
 - уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
- 1.14.8. Запрещается:
- курить на территории склада, лаборатории и предприятия, кроме обозначенных и специально оборудованных для этих целей мест;
 - прикасаться к открытым токоведущим частям оборудования и оголенным проводам, производить самовольное исправление или подключение электропроводки, устанавливать или заменять электролампы, а также вешать одежду и укладывать какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, розетки, посты управления и другую коммутационную аппаратуру.
- 1.14.9. Соблюдать требования производственной санитарии и гигиены труда:
- содержать свое рабочее место в порядке и чистоте, ежедневно убирать его от загрязнений и отходов производства;
 - перед приемом пищи необходимо вымыть руки с мылом;
 - хранить и принимать пищу в специально отведенных и соответственно оборудованных местах.
- 1.15. Кладовщик-лаборант обеспечивается спецодеждой, спец обувью и другими средствами индивидуальной защиты согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи спецодежды, спец обуви и других средств индивидуальной защиты:
- халат хлопчатобумажный - 1 шт. на 1,5 года;
 - перчатки резиновые - дежурные;
 - очки защитные - до износа;

- каска защитная - 1 шт. на 2 года;
- респиратор - до износа.

На наружных работах зимой дополнительно:

- куртка на утепляющей прокладке - 1 шт. на 2 года;
- брюки на утепляющей прокладке - 1 шт. на 2 года;
- валенки - 1 пара на 2,5 года.

При наличии нескольких видов равноэффективных респираторов работники могут пользоваться правом выбора респиратора, наиболее приемлемого для них с точки зрения защиты и комфорта.

- 1.16. Обеспечивается в полном объеме нормативно-правовым актам по охране труда, технологической документации на выполнение работ.
- 1.17. При несчастном случае необходимо немедленно прекратить работу, обратиться в медпункт, известив об этом своего руководителя или ближайшего товарища по работе.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.16. Перед началом работы кладовщик-лаборант обязан:

- проверить исправность ручного инструмента. Деревянные рукоятки щеток, совков должны быть гладко обработаны, тщательно подогнаны и надежно закреплены. Совки, банки, ведра, контейнеры для транспортировки и отбора проб, сита не должны иметь заусениц;
- проверить исправность применяемого в своей работе приборов, инструмента, приспособлений;
- подготовить рабочее место, освободить от посторонних предметов проходы и подходы к столам, стеллажам и штабелям с инструментом, инвентарем, оснасткой;
- привести в порядок свою спецодежду.

- 2.2. Кладовщик-лаборант без полагающихся по условиям производства спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты и предохранительных приспособлений к выполнению работ не допускается.
- 2.3. Проверить исправность и достаточность освещения. Свет не должен слепить глаза.
- 2.4. Проверьте исправность электроприборов, используемых в процессе работы.
- 2.5. При выявленных неисправностях и других отклонениях предупредить своего руководителя, и не приступайте к работе до полного устранения.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.3. Во время работ на кладовщика-лаборанта могут воздействовать опасные и вредные факторы:
 - ушибы при падении предметов;
 - ожоги о горячие предметы и приспособления;
 - порезы об острые кромки упаковки, инструмента и т.п.;

- ушибы при падении с высоты при укладке инструмента, оснастки и его выдаче в производство, с приставных лестниц;
- ушибы при падении в процессе неправильного складирования в непредусмотренных для этого местах;
- поражение электрическим током;
- повышенная влажность воздуха;
- пары ГСМ, краски;
- запыленность рабочего места.

3.4. Во время выполнения работ необходимо соблюдать следующие требования:

- отбор проб разрешается производить только в установленных точках технологической схемы, определенных распоряжением главного инженера предприятия. Место отбора проб должно быть легкодоступным, удобным и безопасным, иметь местное освещение, сплошное ограждение всех движущихся и вращающихся частей оборудования и аварийный выключатель. Производить отбор со случайных необорудованных точек запрещается;
- эксплуатировать лабораторное оборудование, согласно правилам эксплуатации обозначенной в документации изделия;
- не допускать к проведению работ посторонних лиц;
- использовать приточно-вытяжную вентиляцию;
- разделять, складировать и утилизировать используемый материал, согласно правил пожарной безопасности;
- не загромождать рабочее место, проходы, подходы к стеллажам, штабелям;
- надежно укладывать продукцию и материалы на места хранения во избежание его падения;
- не поднимать груз свыше допустимого веса;
- при распаковке тары пользоваться только исправным инструментом;
- соблюдать высоту укладки в штабелях;
- не принимать для хранения материалы, указанные в п.1.5 настоящей инструкции;
- работать только в положенной спецодежде;
- не нарушать трудовую дисциплину и правила внутреннего распорядка;
- не отвлекаться во время работы и не отвлекать других решением посторонних вопросов, несвязанных с основной работой;
- брать высоко лежащий материал (свыше 1,6 м) только с приставных лестниц;
- габаритный и тяжелый по весу груз необходимо укладывать в стеллажах и штабелях как можно ниже;
- незамедлительно удалять просыпанный, пролитый материал, используя для этих целей специальную тару.

4. Требования безопасности по окончании работы

- 4.3. По окончании работы убрать рабочее место, освободить проходы и подходы к стеллажам, штабелям, отключить и почистить используемое оборудование.
- 4.4. Убрать используемый, вспомогательный инструмент для проведения лабораторных испытаний в специально отведенное место.
- 4.5. Снять и очистить спецодежду, индивидуальные средства защиты, убрать в шкафчик.
- 4.6. Проветрить помещение.
- 4.7. Отключить электрооборудование, свет. Закрыть помещение.
- 4.8. О всех выявленных в процессе работы замечаниях доложить руководителю.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 5.3. При возникновении пожара немедленно сообщить в единую службу спасения по телефону 112 о том, что и где горит, обстановку на пожаре, наличие пострадавших, сообщить свою фамилию и приступить к тушению пожара. Принять меры по эвакуации людей из соседних помещений, гашению огня и сохранению материальных ценностей. В случае необходимости вызвать скорую помощь по телефону 112.
- 5.4. В случае возникновения аварийной ситуации (заклинивания подвижных частей механизмов, самопроизвольное включение механизмов от вибраций и сотрясений, одновременное включение в работу механизмов, совершающих несовместимое движение и т.п.) следует остановить оборудование с помощью имеющихся органов аварийного отключения.
- 5.5. Сообщить руководству о возникновении аварийной ситуации и необходимости принятия мер для ее устранения.
- 5.6. В случае если при аварийной ситуации произошел несчастный случай, срочно сообщить в единую службу спасения (при необходимости) по тел. 112 и администрации.
Оказать первую (доврачебную) помощь пострадавшему. Сохранить место, где произошел несчастный случай, по возможности, нетронутым до расследования комиссией причин, вызвавших несчастный случай.
- 5.7. Доврачебная помощь включает следующие три группы мероприятий:
 - 5.7.1. Немедленно прекратить воздействие внешних повреждающих факторов и удаление пострадавшего из неблагоприятных условий, в которые он попал.
 - 5.7.2. Оказание первой медицинской помощи пострадавшему в зависимости от характера, вида травмы, несчастного случая или внезапного заболевания.
 - 1) при отсутствии дыхания и сердцебиения:
 - искусственное дыхание «рот в рот» или «рот в нос»;
 - наружный массаж сердца;

- 2) при кровотечении – определение его вида, обработка раны 3% раствором перекиси водорода и наложение повязки:
- капиллярное кровотечение (светлая кровь) – обычное бинтование;
 - венозное кровотечение (тёмная кровь) – поверх раны накладывают несколько слоев марли или плотный комок ваты и туго бинтуют;
 - артериальное кровотечение (светлая кровь бьющая фонтаном) – наложение жгута на конечности, фиксация конечности в положении максимального сгибания или разгибания, прижатие артерии в ране или на протяжении к подлежащему костному образованию;

Зафиксировать время останова крови запиской, вложенной в перевязку.

3) при переломах:

- при открытом переломе – обработка раны и наложение повязки, шины;
- создание неподвижности костей в области перелома;
- проведение противошоковых мероприятий – создание покоя и тишины вокруг пострадавшего, обеспечение доступа свежего воздуха, дача внутрь жидкости, согревание;

4) при ожогах:

- термический ожог – наложить чистую сухую повязку или смоченную в этиловом спирте, растворе перманганата калия;
- химические ожоги – промывать под струей проточной воды в течение 15 минут, а затем обработать кислотный ожог – слабощелочными растворами (мыльная вода, 3% раствор пищевой соды), а щелочной ожог – слабокислыми растворами (2% уксусная или лимонная кислота) и наложить повязку;
- при травмах головы необходимо создать покой, фиксированное положение, приложить «холод» к голове, при наличии ранений наложить чистую повязку;
- при травмах глаз во всех случаях немедленно обратиться в здравпункт.

5.8. При обнаружении токсических веществ, взрывных устройств или похожие на них предметы, необходимо сообщить в единую службу спасения по телефону «112», руководству, окружающих сотрудников. Выставить пост.

Разработал:

Начальник производства

А.Г.Сушильный