

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ТРУДА
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) №

в сфере надзора за соблюдением законодательства о труде и об охране труда

ЗАПОЛНЕН:

в ходе проверки

при планировании проверки

ВИД ПРОВЕРКИ:

выборочная

внеплановая

ПРОВЕРЯЮЩИЙ (руководитель проверки):

инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего, контактный телефон проверяющего

(руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист)

Дата начала
заполнения

Дата завершения
заполнения

Дата направления

число

число

число

месяц

месяц

месяц

год

год

год

СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕРЯЕМОМ СУБЪЕКТЕ:

учетный номер плательщика

наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется))
проверяемого субъекта

место нахождения (регистрации) проверяемого субъекта (объекта проверяемого
субъекта), контактные данные

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

место осуществления деятельности, контактные данные

(адрес, телефон, факс, адрес электронной почты)

необходимые характеристики объекта проверяемого субъекта

(среднесписочная численность работающих, код вида основной деятельности по ОКРБ 005-2011 и его расшифровка)

представитель (представители) проверяемого субъекта

инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, устанавливающих требования	Сведения о соблюдении требований проверяемым субъектом по данным						Примечание
		проверяемого субъекта			проверяющего			
		да	нет	не требуется	да	нет	не требуется	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Для обеспечения безопасности труда в организации назначаются должностные лица, ответственные за организацию охраны труда и осуществление контроля за соблюдением работниками требований по охране труда в организации и структурных подразделениях, а также при выполнении отдельных видов работ, связанных с эксплуатацией систем медицинского газоснабжения (далее - СМГ), в том числе за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования СМГ.	часть первая пункта 10							
2. К выполнению работ с использованием медицинских изделий по назначению в части включения их в точку потребления (розетку) и выключения из точки потребления (розетки) допускаются медицинские, фармацевтические работники, прошедшие инструктаж по охране труда.	часть первая пункта 12							
3. К использованию баллонов емкостью менее 5 л при оказании медицинской помощи допускаются медицинские работники, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работы, инструктаж, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда в комиссии для проверки знаний по вопросам охраны труда.	часть вторая пункта 12							
4. К выполнению работ по техническому обслуживанию СМГ допускаются работники, имеющие соответствующую квалификацию по профессии рабочего (должности служащего), прошедшие обязательный медицинский осмотр в случаях и порядке, установленных законодательством, обучение, стажировку, инструктаж и проверку знаний по вопросам охраны труда.	пункт 13							
5. В организации проводится техническое обслуживание СМГ в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.	абзац третий части первой пункта 14							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6. При работе с редукторным устройством замена входных фильтрующих устройств производится в сроки, установленные эксплуатационными документами.	пункт 16							
7. Перед началом ремонта неисправного редуктора он отсоединяется от баллона.	абзац третий пункта 17							
8. При эксплуатации баллонов, снабженных редукторами, не допускается: использовать неисправный редуктор; подтягивать накидную гайку редуктора при открытом венти́ле баллона; ремонтить редуктор, установленный на баллоне; привлекать к ремонту неисправного редуктора медицинских, фармацевтических работников, привлекаемых к выполнению работ с использованием медицинских изделий по назначению в части включения их в точку потребления (розетку) и выключения из точки потребления (розетки).	пункт 18							
9. Погрузочно-разгрузочные работы и размещение баллонов в кислородном пункте выполняются с использованием грузоподъемных механизмов и (или) средств механизации.	пункт 19							
10. Баллоны устанавливаются в вертикальном положении и закрепляются приспособлениями, предохраняющими баллоны от падения. На баллоны накрутывают предохранительные колпаки.	пункт 20							
11. При замене порожних баллонов и перед подключением к баллонной установке заполненных баллонов места соединений не имеют повреждений и обезжирены.	часть первая пункта 21							
12. Соединение баллонов с гибкими соединениями исключает возможность ошибочного подключения другого вида медицинского газа.	часть вторая пункта 21							
13. Элементы медицинских изделий, оборудования СМГ, шланги, трубопроводы с арматурой и средством измерений в процессе эксплуатации и после ремонтных работ обезжириваются в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов и эксплуатационных документов.	пункт 20							
14. Не допускается использовать в СМГ регуляторы и устройства, которые не обеспечивают: заданное давление (разряжение) газа в трубопроводах; автоматическое переключение с одной группы баллонов, наполненных однородными газами, на другую, с сосуда с жидким кислородом на группу баллонов с кислородом (кислородный концентратор) в случае отклонения давления медицинских газов от заданной величины; поочередное включение компрессоров и вакуум-насосов.	пункт 24							
15. Не допускается эксплуатация СМГ при неисправных или отключенных системах сигнализации.	пункт 25							
16. Не допускается эксплуатация оборудования СМГ и его элементов без заземления.	пункт 26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17. При выполнении работ по техническому обслуживанию СМГ, не допускается проводить: разборку и ремонт баллонов, манометров, шлангов и другой арматуры в местах их эксплуатации; техническое обслуживание и ремонт элементов СМГ без предварительного отключения подачи электричества и прекращения подачи газов.	пункт 27							
18. Не допускается работать с элементами оборудования СМГ, имеющими режущие кромки, острые углы и шероховатые поверхности.	пункт 28							
19. При эксплуатации оборудования СМГ применяются исправные манометры, газоанализаторы и другие средства измерений, прошедшие государственную поверку в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.	пункт 29							
20. В помещениях для хранения и распределения медицинских газов не допускается хранение посторонних предметов и маслосодержащих материалов, а также проведение каких-либо работ, не связанных с эксплуатацией СМГ.	пункт 30							
21. Приборы и панели управления СМГ хорошо освещены.	пункт 31							
22. При эксплуатации оборудования СМГ используются приспособления и инструменты, исключающие образование искр.	пункт 32							
23. Рабочие места работников, занятых техническим обслуживанием СМГ, содержатся в порядке и чистоте.	пункт 33							
24. На рабочих местах в производственных помещениях не допускается прием пищи, хранение пищевых продуктов, а также химических веществ в таре, не имеющей маркировки.	пункт 33							
25. На рабочих местах работников, занятых техническим обслуживанием СМГ, размещаются схемы расположения и технологической связи оборудования СМГ и трубопроводов.	пункт 34							
26. При эксплуатации источника снабжения медицинскими газами: исключено использование оборудования СМГ, не предназначенного для конкретного вида медицинского газа; ежедневно проводится осмотр источников снабжения медицинскими газами, включая контроль параметров по показаниям манометров и других средств измерений.	часть первая пункта 35							
27. Результаты проведения осмотров, все неисправности и выполненные по их устранению работы заносятся в сменный журнал, в котором содержатся сведения об оборудовании СМГ, результатах осмотра оборудования СМГ с указанием даты и времени, количестве заполненных баллонов, имеющихся в резерве.	часть вторая пункта 35							
28. При обслуживании источников снабжения медицинскими газами: применяется инструмент, исключающий образование искр; осуществляется отопление замерзшего вентиля только горячей водой; определяются утечки медицинских газов путем обмывания вероятных мест утечек водным раствором мыла.	часть первая пункта 36							
29. При эксплуатации источников снабжения медицинскими газами не допускается:	пункт 38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>попадание жировых загрязнений на поверхности возможного контакта с медицинскими газами; падение баллонов, сосудов, удары по ним; скалывание льда с трубопроводов и элементов испарителя; резкое открытие вентиля; попадание горючих газов, воздуха и других веществ внутрь сосудов с жидким кислородом или азотом; производство пайки, сварки и другой работы, которые могут вызвать искрение, при наличии в сосуде жидкого кислорода или азота, а также в баллонах медицинского газа; применение инструмента, образующего искры при трении или ударе; применение каких-либо смазок для защиты от коррозии; эксплуатация при обнаружении других неисправностей источников снабжения медицинскими газами.</p>								
30. Предохранительный колпак с баллона с медицинскими газами не снимается ударами.	пункт 40							
31. Кислородный баллон не используется, если: его редуктор не имеет фибровой прокладки и не окрашен в голубой цвет. Допускается заменять фибровую прокладку прокладкой из других негорючих материалов, поставляемой изготовителем оборудования СМГ; он не снабжен кислородным манометром с пометкой на шкале «Кислород».	пункт 41							
32. В СМГ используется закись азота (сжиженный газ), поставляемая в баллонах емкостью по 10 л с давлением газа в баллоне 6,0 МПа.	пункт 43							
33. Баллоны с закисью азота (сжиженным газом) собираются в газобаллонные моноблоки и размещаются в отдельном здании (помещении) организации либо в помещении кислородно-распределительного узла, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.	пункт 44							
34. Все неисправности, выявленные при ежедневной проверке станции снабжения сжатым воздухом, компрессорной станции, и выполненные по их устранению работы, заносятся в журнал технического обслуживания.	пункт 46							
35. Не допускается: нахождение на оборудовании станции снабжения сжатым воздухом, компрессорной станции или внутри его каких-либо инструментов, других элементов или чистящих средств; использование для очистки элементов оборудования станции снабжения сжатым воздухом (компрессорной станции) горючих и едких растворителей, вызывающих повреждение материалов оборудования.	пункт 48							
36. Ежедневно проводится наружный осмотр компрессора, очистка наружных поверхностей от пыли и грязи; не допускается утечка масла и воды.	часть первая пункта 49							
37. Результаты наружного осмотра компрессора заносятся в сменный журнал.	часть первая пункта 49							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38. В качестве обтирочных материалов наружных поверхностей компрессора применяются хлопчатобумажный или льняной материал, не имеющий загрязнений.	часть вторая пункта 49							
39. При замене фильтрующего устройства кожух не находится под давлением и отключается от установки сжатого воздуха перед открытием крышки кожуха фильтрующего устройства.	пункт 52							
40. Не допускается эксплуатация вакуумной установки, станции: в блоке управления которой не предусмотрена световая и звуковая сигнализация и возможность подачи сигнала о появлении неисправности на пульты в помещения постоянного нахождения работников, занятых техническим обслуживанием СМГ, либо системы удаленного мониторинга; при неисправной световой и звуковой сигнализации блока управления.	пункт 56							
41. Не допускается эксплуатация трубопроводов: они не заземлены в точке ввода в здании (помещении); материалы для трубопроводов и соединения при подключении к точкам потребления не имеют маркировку в виде символов, соответствующую виду медицинского газа; трубопроводы, а также точки потребления медицинских газов не имеют маркировку в виде символов, обозначающих вид медицинского газа.	пункт 57 и приложение							
42. На трубопроводах символы нанесены в начале и в конце участков трубопроводов, а также в местах поворотов и в местах установки арматуры и средства измерений. В местах нанесения символов на трубопроводы нанесены стрелки, указывающие направление движения медицинских газов.	абзац третий пункта 57							
43. В период эксплуатации трубопроводов при выполнении их технического обслуживания с подтягиванием натяжных гаек вентилях, кранов, муфт и другого, заменой износившихся прокладок арматуры, работы выполняются при отключенной подаче медицинского газа и в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.	пункт 58							
44. При техническом обслуживании и ремонте трубопроводов используются переносные электрические светильники с предохранительной сеткой напряжением не выше 12 В или электрический фонарь с автономным питанием.	пункт 59							
45. При повреждении трубопровода осмотр места повреждения производится двумя работниками.	пункт 60							
46. Не допускается осуществлять подачу медицинских газов при помощи гибких вставок из материалов, не предусмотренных эксплуатационными документами, по трубопроводам, имеющим неплотности в соединениях, а также производить все виды ремонтных работ (подтягивать фланцевые, ниппельные соединения и сальники трубопроводной арматуры, выправлять трубы) трубопроводов, находящихся под давлением.	пункт 61							
47. Ремонт трубопровода, предназначенного для снабжения кислородом, посредством сварки или пайки производится только после тщательной продувки их азотом или воздухом.	часть первая пункта 62							
48. Работы по ремонту трубопровода, предназначенного для снабжения кислородом,	часть							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
выполняются по наряду-допуску на выполнение работ с повышенной опасностью.	вторая пункта 62							
49. При эксплуатации приборов контроля медицинских газов не допускается использовать: рабочие манометры, которые не подвергались дополнительной проверке контрольным манометром; манометры, устанавливаемые на оборудовании СМГ и трубопроводах, у которых во второй трети шкалы не содержится значение, соответствующее предельному рабочему давлению.	пункт 63							
50. Манометры установлены в вертикальном положении на трубопроводе так, что их показания отчетливо видны работникам. При необходимости циферблат манометра освещен.	пункт 64							
51. При эксплуатации манометров обеспечивается их защита от прямых солнечных лучей, низких температур, атмосферных осадков, химически агрессивных паров и газов.	пункт 65							
52. Не допускается применять манометр, если иное не предусмотрено эксплуатационными документами в случаях, если: отсутствует пломба, свидетельство о государственной поверке и (или) нанесенный на средство измерения знак государственной поверки (оттиск, наклейка и другое); истек срок действия государственной поверки; стрелка манометра при его отключении от давления не возвращается к нулевому делению (или уходит за нулевое деление) шкалы на величину, превышающую предел допускаемой основной абсолютной погрешности для данного средства измерений; нарушена целостность стекла или имеются повреждения манометра, которые могут отразиться на правильности его показаний.	пункт 66							
53. Не допускается: подключать медицинские изделия к газовым розеткам без штекеров или нестандартными штекерами. Для каждого вида медицинского газа предусмотрена конструкция розеток, не позволяющая выполнить к ним подсоединение штекеров для других видов газов; применять после установки газовые розетки, блоки подачи медицинских газов, консоли (модули) потолочные, настенные без заземления (зануления); эксплуатировать газовые розетки, блоки подачи медицинских газов, консоли (модули) потолочные, настенные во взрывоопасных помещениях.	пункт 67							
54. Техническое обслуживание консолей (модулей) потолочных, настенных осуществляется работниками из числа электротехнического персонала в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов и эксплуатационных документов.	пункт 68							
55. Для обеспечения бесперебойной работы консоли (модуля) потолочной, настенной в процессе эксплуатации проводится ее техническое обслуживание в соответствии с требованиями эксплуатационных документов.	пункт 73							
56. При эксплуатации консоли (модуля) потолочной, настенной не допускается:	пункт 75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>работа на консоли (модуле) потолочной, настенной со снятой крышкой (лицевой панелью); попадание смазочных материалов на внутренние поверхности клапанных систем и на наконечники штекеров для подачи медицинских газов; размещение на консоли (модуле) потолочной, настенной посторонних предметов.</p>								
<p>57. Баллоны со сжатыми медицинскими газами хранятся в отдельных помещениях организации или на открытых площадках в местах, защищенных от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных осадков.</p>	пункт 77							
<p>58. Зона хранения баллонов со сжатыми медицинскими газами чистая, сухая, хорошо проветриваемая.</p>	пункт 77							
<p>59. В помещениях, в которых хранятся баллоны со сжатыми медицинскими газами, с учетом требований технических нормативных правовых актов устанавливаются соответствующие предупреждающие знаки безопасности и (или) поясняющие надписи.</p>	пункт 78							
<p>60. При хранении баллонов со сжатыми медицинскими газами на баллоны наверху предохранительные колпаки.</p>	абзац второй пункта 79							
<p>61. При хранении баллонов со сжатыми медицинскими газами на боковом штуцере вентиля баллона устанавливается заглушка.</p>	абзац третий пункта 79							
<p>62. Баллоны со сжатыми медицинскими газами с насаженными на них башмаками хранятся в вертикальном положении в контейнерах или с закреплением, исключающим их падение.</p>	абзац четвертый пункта 79							
<p>63. Баллоны со сжатыми медицинскими газами, которые не имеют башмаков, хранятся в горизонтальном положении на деревянных рамах или стеллажах. При хранении на открытых площадках допускается укладывать баллоны с башмаками в штабеля с прокладками из веревки, деревянных брусьев, резины или иных неметаллических материалов, имеющих амортизирующие свойства, между горизонтальными рядами. При укладке баллонов в штабеля высота последних не превышает 1,5 м. Вентили баллонов обращены в одну сторону.</p>	абзац пятый пункта 79							
<p>64. При хранении наполненные сжатыми медицинскими газами и порожние баллоны предохраняются от соприкосновения с токоведущими проводами. Расстояние между наполненными и порожними баллонами и токоведущими проводами, отопительными приборами составляет не менее 1 м (по горизонтали).</p>	абзац шестой пункта 79							
<p>65. Наполненные сжатыми медицинскими газами и порожние баллоны хранятся отдельно, места хранения наполненных и порожних баллонов обозначены.</p>	абзац седьмой пункта 79							
<p>66. При хранении в количестве до 10 штук баллонов со сжатым кислородом объемом 40 л и более, они устанавливаются в помещениях кислородного пункта или в негорючем шкафу, пристроенных к зданию (помещению) организации со стороны стены, не имеющей оконных и дверных проемов.</p>	абзац второй пункта 80							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67. При хранении в количестве более 10 штук баллонов со сжатым кислородом объемом 40 л и более, они размещаются в отдельно стоящем здании (центральном кислородном пункте) организации, находящемся на расстоянии не менее 25 м от других зданий (помещений).	абзац третий пункта 80							
68. При хранении баллонов со сжатым кислородом малого объема (менее 20 л) соблюдаются требования жесткого крепления, исключающего их опрокидывание.	абзац четвертый пункта 80							
69. Баллоны с углекислым газом устанавливаются в отдельном здании (помещении) организации либо в помещении кислородно-распределительного узла, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.	пункт 81							
70. Транспортировка баллонов со сжатыми медицинскими газами по территории организации осуществляется, как правило, в вертикальном положении в контейнерах или с креплением, исключающим их падение.	абзац второй пункта 83							
71. Транспортировка по территории организации баллонов со сжатыми медицинскими газами в горизонтальном положении производится на специально приспособленных для этого тележках с использованием прокладок между баллонами. В качестве прокладок применяются деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также веревочные или резиновые кольца толщиной не менее 16 мм (по два кольца на баллон) или другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга.	абзац третий пункта 83							
72. Транспортировка по территории организации баллонов со сжатыми медицинскими газами в специальных контейнерах, а также без контейнеров в вертикальном положении осуществляется с прокладками между ними и ограждениями от возможного падения.	абзац четвертый пункта 83							
73. Баллоны со сжатыми медицинскими газами во время транспортировки по территории организации укладываются вентилями в одну сторону.	абзац пятый пункта 83							

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность государственного гражданского служащего проверяющего (руководителя проверки))

« ___ » _____ 20__ г.

(подпись)

(инициалы, фамилия, должность служащего представителя проверяемого субъекта)

« ___ » _____ 20__ г.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Пояснения по заполнению контрольного списка вопросов (чек-листа):

1. В графе 2 контрольного списка вопросов (чек-листа) указаны структурные элементы Правил по охране труда при эксплуатации систем медицинского газоснабжения, утвержденных постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 6 ноября 2025 г. № 130/181.

2. При заполнении проверяемым субъектом контрольного списка вопросов (чек-листа) указываются:
на титульном листе:

дата начала и завершения заполнения контрольного списка вопросов (чек-листа). В соответствии с частью третьей пункта 24 Положения о порядке организации и проведения проверок, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 6 июня 2025 г. № 227, информация по контрольному списку вопросов (чек-листу) должна быть представлена проверяемым субъектом в контролирующий (надзорный) орган не позднее 10 рабочих дней со дня получения указанного списка (чек-листа);

инициалы, фамилия, должность, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта;

в перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, в графах 3-5 напротив каждого требования, указывается знак «+»:

позиция «Да» (графа 3), если предъявляемое требование реализовано в полном объеме по проверяемому субъекту (объекту проверяемого субъекта);

позиция «Нет» (графа 4), если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

позиция «Не требуется» (графа 5), если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) надзору применительно к данному проверяемому субъекту;

позиция «Примечание» (графа 9) отражает поясняющие записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иные пояснения.

3. Дата направления заполняется проверяющим (руководителем проверки) при направлении контрольного списка вопросов (чек-листа).

Графы 6-8 заполняются проверяющим (руководителем проверки) при проведении проверки.

4. Последний лист контрольного списка вопросов (чек-листа) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта. При проведении внеплановой проверки контрольный список вопросов (чек-лист) подписывается руководителем юридического лица (его обособленного подразделения), индивидуальным предпринимателем, работником проверяемого субъекта или иным лицом, уполномоченным в установленном законодательством порядке представлять интересы проверяемого субъекта, после заполнения его проверяющим (руководителем проверки) (при ознакомлении).