

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ
MD-2012, мун. Кишинэу, ул. Александр Пушкин, 22, тел. + (373-22) 23-80-24, факс: + (373-22) 24-25-84,
e-mail: secretariat@inst.gov.md

ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ
№ 1.8
Подъемные механизмы (лифты)

I. Фамилии, имя и функции инспекторов, осуществляющие проверку:

II. Проверяемое лицо и объект контроля:

Наименование/имя проверяемого лица _____

Юридический адрес, фискальный код _____

Фамилия, имя, руководителя проверяемого лица подлежащее контролю/его представителя _____

Структурное/функциональное подразделение, подлежащее контролю (наименование) _____

Местонахождение структурного/функционального подразделения _____

Другие данные, характерные для данного подразделения (при необходимости) _____

III. Сведения о проверяемом лице подлежащее контролю необходимые для оценки риска¹:

Критерии²	Текущая информация (имеющейся НИТН с даты инициирования контроля)	Степень риска	Текущая информация действительна (при необходимости отмечается)	Пересмотренная информация в ходе контроля (при необходимости дополняется)
Область и/или подобласть экономической деятельности лица, подлежащего контролю				
Количество опасных производственных объектов, принадлежащих лицу, подлежащему контролю				
Тип и категория опасности опасных производственных объектов, принадлежащих лицу, подлежащему контролю				
Степень износа оборудования				

¹ В случае, если таблица соответствует таблицам из других проверочных листов, используемых в ходе проверки, таблица заполняется только в одном из проверочных листов, используемые в ходе проверки.

² Заполняется только критерии риска, применимые к области и лицу подлежащее контролю.

IV. Перечень вопросов:

№ п/п	Вопросы	Правовая ссылка	Соответствии			Комментарий	Оценка
			Да	Нет	Н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспечивается ли работа запирающих устройств дверей шахты?	п.33 ПП № 506/2017					15
2.	Обеспечивается функциональность концевого выключателя?	п.33 ПП № 506/2017					15
3.	Обеспечивается функциональность системы	п. 41 ПП № 506/2017					7

	двусторонней голосовой связи, позволяющей связаться с диспетчером/группой быстрого реагирования?					
4.	Функционирует ли система аварийного освещения?	п. 42 ПП № 506/2017				7
5.	Обеспечена ли функциональность электрозащитного устройства безопасности рулевого колеса лебедки?	п. 53 ПП № 506/2017				14
6.	Обеспечено ли функциональность гидравлического оборудования, предохранительных клапанов, манометров, термометров, расширительных сосудов, правильности их расположения, их записей и проверок для гидравлических лифтов?	п. 62 ПП № 506/2017				14
7.	Соблюдаются ли расстояния и размеры в шахте лифта предусмотренные техническими нормативными требованиями и/или проектной документацией?	п.73 ПП № 506/2017				14
8.	Обеспечивается ли наличие электрических измерений?	п.74 подпункты 4) - 6) ПП № 506/2017				12
9.	Соответствует ли точность остановки кабины на посадочных площадках?	п.90-91 ПП № 506/2017				9
10.	Соответствует ли функционирование буферов требованиям технических регламентов?	п.95-98 ПП № 506/2017				14
11.	Соответствует техническим регламентам выключатель безопасности гидравлического буферного устройства?	п.96 ПП № 506/2017				14
12.	Есть ли и соответствует запись в журнале осмотра, лифта?	п.115 и 119 ПП № 506/2017				9
13.	Существуют ли инструкции по использованию, обслуживанию и техническому обследованию лифтов?	п.74 подп. 3 ПП № 506/2017				10
14.	Обеспечена ли функциональность ограничителя скорости?	п.146 ПП № 506/2017				15
15.	Обеспечена ли функциональность ловителей кабины (противовеса)?	п.147-150 ПП № 506/2017				15
16.	Имеется протокол технического обследования и периодической технической проверки?	п.152 ПП № 506/2017				7
17.	Имеется ли таблица с необходимой информацией на основной посадочной площадке?	п.155 ПП № 506/2017				5
18.	Наличие и состояние табличек и графических символов?	п.207 ПП № 506/2017				8
19.	Укомплектовано машинное отделение огнетушителем?	п.219 подп. 5) ПП				12

		№ 506/2017					
20.	Наличие договора на обслуживание со специализированной организацией?	п.219 подп. 2) ПП № 506/2017					12
21.	Обеспечен ли правильный порядок хранения и передачи ключей от машинного отделения, шкафов управления?	п.219 подп. 9) ПП № 506/2017					7
22.	Имеются ли в кабине лифта инструкции по эксплуатации и маркировка?	п.219 подп.12) ПП № 506/2017					5
23.	Соблюдается ли график технического обслуживания и ремонта лифтов?	п.221 ПП № 506/2017					11
24.	Есть ли и соответствует запись в журнале ремонтных работ?	п.221 подп. 3) ПП № 506/2017					9
25.	Обеспечивается ли наличие пломбы на регулируемом ограничителе скорости?	SM EN 81-20					9
26.	Соответствует ли паспорт лифта требованиям технических регламентов?	SM EN 81-20					14
27.	Ограждена ли шахта, и ограничен ли доступ к опасным зонам?	SM EN 81-20					14
28.	Работает ли выключатель приямка?	SM EN 81-20					15
29.	Работает ли переключатель устройства натяжения кабеля ограничителя скорости?	SM EN 81-20					15
30.	Присутствует ли ступенька или лестница в приямке?	SM EN 81-20					5
31.	Является ли дно шахты лифта (приямок) водонепроницаемым?	SM EN 81-20					12
32.	Обеспечивается ли разделение между движущимися частями лифтов при установке двух лифтов в одной шахте (если применимо)?	SM EN 81-20					7
33.	Соответствует ли техническое состояние осветительных устройств (шахты лифта, машинного отделения, площадка перед дверями шахты, проходов, ведущих к этим помещениям и площадкам)?	SM EN 81-20					10
34.	Соответствует ли техническое состояние кабины лифта (стены, пол, потолок) техническим регламентам?	SM EN 81-20					12
35.	Светильники в кабине присутствуют и функционируют?	SM EN 81-20					11
36.	Оборудована ли кабина ограждениями, которые должны закрывать всю ширину посадочных дверей?	SM EN 81-20					9
37.	Обеспечивается ли функция звуковой и световой	SM EN 81-20					12

	сигнализации перегрузки кабины?						
38.	Обеспечивается ли функция автоматического реверсирования дверей кабины и дверей шахты?	SM EN 81-20					14
39.	Функционирует ли выключатель загрузки кабины (если есть)?	SM EN 81-20					11
40.	Функционирует ли выключатель закрытия дверей кабины?	SM EN 81-20					15
41.	Функционируют ли кнопки «Стоп» или «Реверс»?	SM EN 81-20					12
42.	Соответствует ли расстояние между дверями кабины (шахты) в закрытом положении?	SM EN 81-20					9
43.	Функционирует ли выключателя закрытия дверей шахты?	SM EN 81-20					14
44.	Функционирует ли выключатель в случае ослабления или обрыва тягового троса?	SM EN 81-20					14
45.	Обеспечена ли функциональность выключателя натяжного устройства балансировочного троса?	SM EN 81-20					14
46.	Обеспечен ли доступ в машинное отделение лифта?	SM EN 81-20					7
47.	Соответствие машинного отделения (ограждение, освещение, доступ и т. д.) в соответствии с требованиям технического регламента?	SM EN 81-20					12
48.	Закрыт ли люк в машинное отделение, предназначен для проведения ремонтных работ?	SM EN 81-20					6
49.	Выполнены ли поверхности стен, полов и потолков шахты, машинных камер и колес из прочных материалов, не способствующих образованию пыли?	SM EN 81-20					5
50.	Имеется ли в нижней части шахты и на крыше кабины табличка, читаемая от входа, которая четко указывает на количество допускаемых людей и тип позы, предусмотренный для пространства укрытия?	SM EN 81-20					5
51.	Соответствует ли источник питания, освещение шахты и машинного отделения?	SM EN 81-20					6
52.	Соответствуют ли тросы подвески кабины техническим нормам (износ, конструкция)?	SM EN 81-20					15
53.	Обеспечивается ли работа лифта из машинного отделения от станции управления?	SM EN 81-20					11
54.	Обеспечивается ли работа лифта с крыши кабины лифта (в ревизии)?	SM EN 81-20					11
55.	Обеспечивается ли работа выключателя ограничителя	SM EN 81-20					14

	скорости?						
56.	Имеется ли нумерация этажей на площадках хорошо видимых из кабины лифта?	SM EN 81-20					5
57.	Обеспечивается ли наличие информационно-предупредительной таблички на двери камеры механизмов?	SM EN 81-20					5

V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количество вопросов в соответствии с классификацией нарушений (все применяемые вопросы)	Количество нарушений, выявленных в ходе проверки (все не соответствующие вопросы)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- (столб 3/столб 2) x100%)	Общее значение вопросов в соответствии с классификацией нарушений (сумма баллов всех применяемых вопросов)	Общее значение выявленных нарушений в ходе проверки (сумма баллов не соответствующих вопросов)	Степень соответствия в зависимости от количества нарушений % (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)
Незначительные						
Серьезные						
Тяжкие						
Итого						

VI. Руководство для оценки вопросов:

Степени тяжести нарушений	Оценка (баллы)
Незначительные	1 – 6
Серьезные	7 – 14
Тяжкие	15 - 20

VII. Перечень соответствующих нормативных актов:

№ п/п	Обозначение	Название
1.	Постановление Правительства № 506/2017	Об утверждении минимальных требований безопасности по эксплуатации лифтов
2.	SM EN 81-20:2015	Правила безопасности к конструкции и установке лифтов. Лифты для транспортировки людей и грузов. Часть 20: Пассажирские и грузопассажирские лифты, утвержденные Приказом Министерства экономики и инфраструктуры № 394 от 08.08.2018

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)