

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
№ 1.6
Подъемные механизмы (вышки)

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:

Критерии ²	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, технических установок, систем принадлежащих лицу, подлежащему контролю				
Тип и категория опасности опасных производственных объектов, принадлежащих лицу, подлежащему контролю				
Степень износа оборудования				

¹В 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.

²Заполняется 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.	Зарегистрирована ли техническая установка (подъемник/вышка) в Государственном реестре потенциально опасных производственных объектов	п.6.1 NRS 35-03-73:2006 Ст. 10, подпункт (5) Закон 151/2022					10

	и технических установок					
2.	Имеются ли в наличии паспорта подъемных технических установок (подъемников /вышек)?	п.6.1.3 NRS 35-03-73:2006				10
3.	Назначены ли приказом и допущены ли к работе ответственные лица и персонал управляющий подъемными техническими установками (машинист, рабочий люльки)?	п.6.4.2 и 6.4.13 NRS 35-03-73:2006				10
4.	Имеется ли назначенный по приказу персонал, для обслуживания и ремонта подъемных технических установок (слесари, наладчики и т.д.?)	п.6.3.17 и 6.4.8 NRS 35-03-73:2006				10
5.	Соответствуют ли размеры, оснащение и установка люльки требованиям NRS?	п.4.3.1 NRS 35-03-73:2006				10
6.	Существует ли теплоизоляция верхней поверхности перил люльки?	п.4.3.1 NRS 35-03-73:2006				6
7.	Контролируется ли техническое состояние кабелей и цепей?	п.4.3.2 NRS 35-03-73:2006				10
8.	Обеспечивается ли отбраковка кабелей и цепей в соответствии с утвержденными инструкциями?	п.4.3.2.5 NRS 35-03-73:2006				10
9.	Оснащен ли подъемный механизм (вышка) необходимыми тормозами, предписанными NRS, и исправны ли они?	п.4.3.6 NRS 35-03-73:2006				10
10.	Оборудован ли подъемный механизм (вышка) устройствами безопасности, ограничителем предельного груза, системой ориентации люльки в горизонтальном положении, ограничителем зоны обслуживания, системой блокировки подъема и вращения люльки в порядке, установленном NRS, и они функциональные?	п.4.4 NRS 35-03-73:2006				10
11.	Оснащен ли подъемный механизм высотой подъема более 22 м функциональным переговорным устройством?	п.4.4 буква л) NRS 35-03-73:2006				5
12.	Оборудован ли, соответствует ли техническое состояние анемометра (для подъемных	п.4.4.1 буква б) NRS 35-03-73:2006				5

	устройств с высотой подъема более 22 м) требованиям NRS?						
13.	Оборудован ли подъемный механизм (вышка) пультами управления в порядке, установленном NRS, и работоспособны ли они?	п.4.5 NRS 35-03-73:2006					5
14.	Соответствует ли материал элементов требованиям NRS (сопровождается сертификатом предприятия-изготовителя) и производится ли сварка элементов в соответствии с требованиями NRS?	п.4.6 NRS 35-03-73:2006					10
15.	Выполнены ли меры антикоррозийной защиты механизмов и механических частей вышки?	п.4.7 NRS 35-03-73:2006					5
16.	Отрегулировано, обслуживается и работает ли гидравлическое оборудование в соответствии с требованиями NRS?	п.4.8.3 NRS 35-03-73:2006					5
17.	Соответствует ли техническое состояние источников электропитания и заземления требованиям Правил устройства электроустановок?	п. 4.9.1 NRS 35-03-73:2006					5
18.	Оснащен ли подъемный механизм электрическими кабелями и проводами в порядке, установленном NRS, и исправны ли они?	п.4.9.2 NRS 35-03-73:2006					9
19.	Обеспечена ли периодичность проверки ограничителя предельного груза в соответствии с требованиями Технического Регламента?	п.6.3.2 буква с) NRS 35-03-73:2006					10
20.	Обеспечена ли владельцем периодичность частичной технической инспекции (частичное освидетельствование)	п.6.3.2 и 6.3.5, 6.3.7, NRS 35-03-73:2006 Приложение 3 к Закону 151/2022					10
21.	Обеспечена ли владельцем и аккредитованным органом инспекции периодичность полной технической инспекции (полное освидетельствование)?	п.6.3.2 и 6.3.3 6.3.8 NRS 35-03-73:2006 Приложение 3 к Закону 151/2022					10
22.	Выполняются ли, техническое обслуживание и ремонт подъемных	п.6.3.17 и 6.3.18 NRS 35-03-73:2006					10

	технических установок (вышек), в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации? Заносятся ли результаты осмотров, обслуживания и ремонта в ремонтный журнал или в паспорт технической установки?						
23.	Имеется ли контракт на техническое обслуживание подъемных технических установок со специализированным предприятием (при необходимости)?	п.6.4.11; 6.4.12 NRS 35-03-73:2006 ст.9, подпункт. (2) Закон nr.151/2022					10
24.	Разработаны ли производственные инструкции по для машинистов, рабочих люлек и др. обслуживающего персонала?	п.6.4.2 буква d) NRS 35-03-73:2006					10
25.	Разработаны ли должностные инструкции для ответственных лиц?	п.6.4.2 буква d) NRS 35-03-73:2006					10
26.	Проводится ли, до начала производства работ, проверка технического состояния подъемных технических установок (подъемников/вышек) с записью в сменном (вахтенном) журнале?	п.6.4.27 NRS 35-03-73:2006					10
27.	Соблюдается ли порядок выполнения работ подъемными техническими установками (подъемниками /вышками) вблизи линии электропередач?	п.6.5.8; 6.5.9 NRS 35-03-73:2006					10
28.	Соответствуют ли и есть ли надписи на подъемных технических установках (подъемник/вышка): регистрационный номер, максимальная грузоподъемность, дата следующей частичной и полной технической инспекции (освидетельствования)?	п.6.5.2 NRS 35-03-73:2006					5
29.	Разработан ли проект установки и / или проект производства работ для подъемных технических установок?	п.6.5.6 буква а) NRS 35-03-73:2006					10
30.	Разработаны ли и выданы ли на места проведения работ технологические карты для	п.6.5.6 буква а) NRS 35-03-73:2006					10

	производства работ подъемными техническими установками (подъемниками /вышками)?						
31.	Имеются ли, и используются ли средства индивидуальной защиты персонала, работающего в люльке?	п.6.5.10 буква б) NRS 35-03-73:2006					10
32.	Разработаны ли и вручены ли знаки связи между работниками люльке и машинистом?	Приложение F NRS 35-03-73:2006					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 вопросам)	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 к поставленным вопросам, в которых находятся правовые нормы:

№	Обозначение	Название
1.	Закон № 151/2022	о безопасном функционировании потенциально опасных производственных объектов и технических установок
2.	NRS 35-03-73:2006	Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемных механизмов (вышки), утвержденные Постановлением Департамента стандартизации и метрологий № 1946-RT от 20.06.2006

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)