

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
№ 1.5
Грузоподъемные краны

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, 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	Соответствие			Комментарии	Оценка
			Да	Нет	Н/п		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Выполнены ли меры антикоррозийной защиты механизмов и металлических частей крана?	п.4.2.6 NRS 35-03-96:2008					5
2.	Оборудован ли кран необходимыми тормозами, предписанными NRS, и работоспособны ли они?	п.4.4 NRS 35-03-96:2008					10
3.	Оборудован ли кран ходовыми колесами требуемого типа,	п.4.5 NRS 35-03-96:2008					5

	предписанными NRS, и работоспособны ли они?						
4.	Оборудован ли кран необходимыми грузозахватными устройствами в порядке, установленном NRS, и исправны ли они?	п.4.6 NRS 35-03-96:2008					10
5.	Оборудован ли кран стальными тросами в порядке, установленном NRS, и имеется ли акт/документ, удостоверяющий их соответствие?	п.4.7 и 11.3.4 Приложение К NRS 35-03-96:2008					7
6.	Оснащен ли кран необходимыми барабанами и роликами, предписанными NRS, и работоспособны ли они?	п.4.8 NRS 35-03-96:2008					6
7.	Соответствует ли техническое состояние вводного устройства (рубильника, автоматического выключателя) грузоподъемных кранов требованиям Технического Регламента?	п.4.10 NRS 35-03-96:2008					5
8.	Работоспособны ли осветительные приборы (прожекторы), установленные на башенных кранах, предназначенные для освещения строительной площадки, и оснащены собственными выключателями, установленными в кабине и внизу крана?	п.4.10.6 NRS 35-03-96:2008					5
9.	Выполняются ли проверки и имеется ли акты замера изоляции оборудования и электрических проводников и заземления?	п.4.10.9 и 11.3.9 буква d) NRS 35-03-96:2008					10
10.	Отрегулировано, обслуживается и работает ли гидравлическое оборудование в соответствии с требованиями NRS?	п.4.11 NRS 35-03-96:2008					5
11.	Оснащен ли кран необходимыми устройствами безопасности согласно NRS и работоспособны ли они?	п.4.12; 4.4.3 NRS 35-03-96:2008					10
12.	Оборудован ли кран, передвигающийся по крановому пути на открытом воздухе, противоугонными устройствами и работоспособны ли они?	п.4.12.23 NRS 35-03-96:2008					10
13.	Исправны и работают ли устройства управления в порядке, установленном NRS?	п.4.13 NRS 35-03-96:2008					5
14.	Имеет ли кабина управления необходимые размеры и оборудование и установлена ли она в соответствии с требованиями NRS?	п.4.14 NRS 35-03-96:2008					5
15.	Имеются ли диэлектрические коврики в кабине и перед	п.4.14.11; 4.10.1 NRS					5

	вводным устройством, защитной панелью?	35-03-96:2008					
16.	Оборудованы ли движущиеся компоненты (которые могут стать причиной аварий), включая токоведущие элементы, тележки и ходовые колеса, необходимыми ограждениями, ограждениями или защитными устройствами согласно NRS?	п.4.16 NRS 35-03-96:2008					10
17.	Оборудован ли кран необходимыми галереями, платформами и лестницами и соблюдены ли необходимые для них минимальные размеры и расстояния?	п. 4.17 NRS 35-03-96:2008					5
18.	Имеется ли проект установки крана и/или проект производства работ грузоподъемным краном?	п.4.18.8 NRS 35-03-96:2008					14
19.	Соблюдаются ли минимальные расстояния установки крана вблизи откосов, котлованов?	п.4.18.13 NRS 35-03-96:2008					14
20.	Имеется ли в наличии технический паспорт крана, руководство по монтажу/эксплуатации, другая техническая документация?	п. 5.1.15 NRS 35-03-96:2008					10
21.	Производится ли техническое обслуживание, ремонт кранов, диагностическое обследование в соответствии с требованиями промышленной безопасности?	п.5.2, 11.4.2 буква b) и 11.3.22-26 NRS 35-03-96:2008					10
22.	Имеется ли контракт на обслуживание крана со специализированной организацией?	п.5.2.2, 11.3.22, 11.3.23 и 11.4.6 NRS 35-03-96:2008					10
23.	Имеется ли акт сдачи-приемки кранового пути в эксплуатацию?	п.10.12 и Приложение J NRS 35-03-96:2008					10
24.	Имеются ли акты замеров сопротивления и проверки контура заземления кранового пути?	п.10.13 NRS 35-03-96:2008					10
25.	Был ли осуществлен ввод в эксплуатацию крана в соответствии с требованиями промышленной безопасности, имеется ли акт сдачи-приемки крана в эксплуатацию?	п.11.2 NRS 35-03-96:2008 Ст.10, подп. (5) Закон 151/2022					10
26.	Зарегистрирован ли подъемный кран в Государственном Реестре потенциально опасных производственных объектов?	п.11.1.4 NRS 35-03-96:2008					10
27.	Обеспечена ли владельцем периодичность частичной технической инспекции	п.11.3 NRS 35-03- 96:2008;					10

	(частичное освидетельствование)	Прилож. 3 к Закону № 151/2022					
28.	Обеспечена ли владельцем и аккредитованным органом инспекции периодичность полной технической инспекции (полное освидетельствование)?	п.11.3 NRS 35-03-96:2008; Прилож. 3 к Закону № 151/2022					10
29.	Имеется ли набор контрольных грузов для проведения статических и динамических испытаний г/п кранов, а также ограничителя предельного груза?	п.11.3.19 NRS 35-03-96:2008					6
30.	Производится ли обслуживание, ремонтные работы и технический осмотр кранов и крановых путей, в соответствии с установленным графиком?	п.11.3.22 NRS 35-03-96:2008					10
31.	Выполняются ли технические обслуживания и записываются ли в журнале ремонта результаты технического обслуживания и периодического ремонта кранового оборудования?	п.11.3.24 NRS 35-03-96:2008					5
32.	Выполняются ли осмотр съёмных грузозахватных приспособлений и тары, о также заносятся результаты в регистрирующем журнале?	п.11.3.25-26, 11.4.27 и Приложение N NRS 35-03-96:2008					10
33.	Имеются ли производственные инструкции для обслуживающего персонала?	п.11.4.2 NRS 35-03-96:2008					5
34.	Имеются ли должностные инструкции для ответственных лиц за безопасную эксплуатацию г/п кранов?	п. 11.4.2 NRS 35-03-96:2008					5
35.	Утверждены ли и доведены ли до сведения сотрудников, под роспись, разработанные производственные и должностные инструкции?	п.11.4.2 NRS 35-03-96:2008					5
36.	Имеется ли приказ по организации технического надзора за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений, а также назначены ли ответственные лица и обслуживающий персонал?	п.11.4.2. буквы а), б), с), d), е), и f) NRS 35-03-96:2008					10
37.	Назначены ли аттестованные лица по надзору за безопасной эксплуатацией г/п кранов, исправное состояние грузозахватных приспособлений и тары?	п.11.4.2 буква а); 11.4.3 NRS 35-03-96:2008					10
38.	Назначено ли аттестованное лицо из числа ИТР, ответственное за содержание грузоподъемных кранов в	п.11.4.2 буква а); 11.4.3 NRS 35-03-96:2008					10

	исправном состоянии?						
39.	Является ли аттестованным, лицо ответственное за безопасное производство работ г/п кранами?	п.11.4.2 буква а); 11.4.4 NRS 35-03-96:2008					10
40.	Имеются ли в наличии технологические карты и схемы строповки грузов на месте производства работ грузоподъемными кранами?	п.11.4.2 буква d) и 11.5.12 NRS 35-03-96:2008					10
41.	Является ли обученным и аттестованным персонал по управлению грузоподъемными кранами (крановщики, стропальщики)?	п.11.4.8 и 11.4.11, 11.4.16 11.4.26 NRS 35-03-96:2008					10
42.	Имеются ли назначенные приказом и аттестованный персонал по обслуживанию и ремонту кранов (слесаря, наладчики и т.д.).	п.11.4.8 и 11.4.16; 11.4.26 NRS 35-03-96:2008					10
43.	Производится ли технический осмотр грузоподъемного оборудования, а результаты осмотра заносятся в сменный журнал?	п.11.4.27 и Приложение N NRS 35-03-96:2008					5
44.	Выполняется ли конкретные мероприятий, включенные в ППРк для ограничение доступа лиц, которые не имеют прямого отношения к выполнению работ г/п кранами?	п.11.5.3, 11.5.13 буква i) и 11.5.18 буква а) NRS 35-03-96:2008					10
45.	Соответствуют ли, есть ли надписи на подъемном оборудовании (регистрационный номер, максимальная грузоподъемность, дата следующих технических инспекции: частичной, полной (освидетельствований)?	п.11.5.5 NRS 35-03-96:2008					5
46.	Обеспечивается ли осмотр и отбраковка съемных грузозахватных приспособлений и тары в соответствии с требованиями Технического Регламента?	п.11.3.25, 11.5.6 NRS 35-03-96:2008					5
47.	Выполнены ли меры по защите основания кранового пути от накопления воды?	п.11.5.13 NRS 35-03-96:2008					10
48.	Выданы ли списки грузов с указанием веса, схемы строповки грузов на руки стропальщикам или установлены на месте производства работ?	п.11.5.13 буквы b), c) и d) NRS 35-03-96:2008					7
49.	Имеются ли технологические карты для кранов, на выполнение погрузо-разгрузочных работ и порядка складирования грузов?	п.11.5.13 буква а) NRS 35-03-96:2008					10
50.	Проводится ли периодическая	п.11.5.13					10

	проверка ограничителя грузоподъёмности в соответствии с утвержденным графиком?	буква е) NRS 35-03-96:2008					
51.	Установлен ли порядок обмена сигналами между стропальщиком и крановщиком (для подъемных устройств с высотой подъема более 36 м)?	п.11.5.14 NRS 35-03-96:2008					6
52.	Установлен ли порядок выполнения работ стреловыми кранами вблизи линий электропередач?	п.11.5.17 NRS 35-03-96:2008					14
53.	Обеспечивается ли выдача машинисту г/п крана наряда-допуска на работу вблизи ЛЭП?	п.11.5.17 и Приложение R NRS 35-03-96:2008					14
54.	Соответствуют ли требования к безопасному выполнению работ краном на строительной площадке в порядке, установленном NRS?	п.11.5.18 подпункт е) NRS 35-03-96:2008					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:

№	Обозначение	Название
1.	NRS 35-03-96:2008	Правила промышленной безопасности на строительство, монтаж, ввод в эксплуатацию, использование, ремонт и техническую проверку кранов, утвержденные, Приказом Министерства Экономики и Инфраструктуры № 13 от 31.01.2009
2.	СНиП А.08.02:2014	Безопасность труда и охрана здоровья в строительных работах

Дата составления _____

Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)

(Фамилия, имя)

(Подпись)

(Дата ознакомления)