

**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](mailto:secretariat@inst.gov.md)

**ПРОВЕРОЧНЫЙ ЛИСТ**  
**№ 1.16**

**Объекты по хранению и/или переработке растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные среды**

**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 риска<sup>1</sup>:**

<b>Критерии<sup>2</sup></b>	<b>Текущая информация (имеющейся НИТН с даты инициирования контроля)</b>	<b>Степень риска</b>	<b>Текущая информация действительна (при необходимости отмечается)</b>	<b>Пересмотренная информация в ходе контроля (при необходимости дополняется)</b>
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				

<sup>1</sup>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.

<sup>2</sup>Заполняется только критерии риска, применимые к области и лицу подлежащее контролю.

**IV. Перечень вопросов:**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопросы</b>	<b>Правовая ссылка</b>	<b>Соответствии</b>			<b>Комментарий</b>	<b>Оценка</b>
			<b>Да</b>	<b>Нет</b>	<b>Н/п</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1.	Демонтировано или отсоединено от действующего оборудования транспортное, технологическое и аспирационное оборудование, не используемое в действующем производстве?	п.3.16 RG 35-05-44:2005					5

2.	Указаны категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности на входных дверях производственных помещений?	п.5.2 RG 35-05-44:2005					5
3.	Имеют плотные соединения, препятствующие проникновению пыли в помещения люки для силосов и бункеров?	п.5.24 RG 35-05-44:2005					15
4.	Установлены взрыворазрядители на нориях?	п.6.2.1 RG 35-05-44:2005					15
5.	Установлены взрыворазрядители на молотковых дробилках?	п.6.2.1 RG 35-05-44:2005					15
6.	Установлены взрыворазрядители на фильтр-циклонах?	п.6.2.1 RG 35-05-44:2005					15
7.	Оснащены нории реле контроля скорости?	п.6.5 RG 35-05-44:2005					10
8.	Оснащены нории автоматическими действующими тормозными устройствами, предотвращающими обратный ход ленты при внезапных остановках норий?	п.6.6 RG 35-05-44:2005					20
9.	Оснащены реле контроля скорости стационарные ленточные конвейеры со скоростью движения ленты 1 м/сек и более?	п.6.8 RG 35-05-44:2005					10
10.	Оснащены цепные конвейеры устройствами предохраняющие конвейеры от переполнения короба продуктом?	п.6.9 RG 35-05-44:2005					10
11.	Оснащены цепные конвейеры устройствами контроля обрыва цепи?	п.6.10 RG 35-05-44: 2005					10
12.	Загерметизировано оборудование и эффективно аспирируется с тем чтобы в производственные помещения не выделялась пыль?	п.6.14 RG 35-05-44:2005					20
13.	Обеспечены магнитными заграждениями вальцевые станки мельниц?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
14.	Обеспечены магнитными заграждениями дробилки?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
15.	Обеспечены магнитными заграждениями пальцевые и штифтовые измельчители?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
16.	Обеспечены магнитными заграждениями бечевые машины?	п.6.19 RG 35-05-44: 2005					15
17.	Обеспечены магнитными заграждениями вымольные машины?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
18.	Обеспечены магнитными заграждениями шелушильно-шлифовальные машины?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
19.	Обеспечены магнитными	п.6.19 RG					15

	заграждениями обочные машины?	35-05-44:2005					
20.	Обеспечены магнитными заграждениями плющильные станки?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
21.	Обеспечены магнитными заграждениями грануляторами?	п.6.19 RG 35-05-44:2005					15
22.	Предусмотрены магнитные заграждения на приемах зерна с транспорта?	П.6.20 RG 35-05-44:2005					15
23.	Стыки аспирационных устройств, места вводных и выводных патрубков имеют уплотняющие прокладки, исключают пыление и подсос продукта?	п.8.10 RG 35-05-44:2005					20
24.	Обеспечивается герметичность воздухопроводов пневмотранспортных и аспирационных установок, а также самотечных трубопроводов?	п.8.11 RG 35-05-44:2005					15
25.	Обеспечено не менее чем в двух местах заземление воздухопроводов и материалопроводов?	п.8.15 RG 35-05-44:2005					10
26.	Соблюдается периодичность проверки вентиляции на эффективность-1 раз в год?	п.9.7 RG 35-05-44:2005					10
27.	Ручные и переносные аппараты, применяемые во взрывоопасных зонах обеспечены защитой оболочки не менее IP 54?	п.10.6.2 RG 35-05-44:2005					10
28.	Обеспечены переключки из проволоки или троса на вставках из органического стекла устанавливаемые в пневмотранспортных установках, вставках из брезента или резины, установленные на аспирационных воздухопроводах?	п.10.7.9 RG 35-05-44:2005					10
29.	Обеспечиваются взрывозащитные требования к электросветильникам?	п.10.8.17 подпункт и) RG 35-05-44:2005					10
30.	Составлены и вывешены графики уборки пыли в производственных помещениях?	п.11.23 RG 35-05-44:2005					5
31.	Разработана на предприятии инструкция по безопасному проведению огневых работ на взрывопожароопасных объектах?	п.2.7 NRS 35-05-32:2001					5

#### V. Общее значение баллов при оценке риска:

Нарушения	Количество вопросов в соответствии и с	Количество нарушений, выявленных в ходе	Степень соответствия в зависимости	Общее значение вопросов в соответствии	Общее значение выявленных	Степень соответствия в зависимости
-----------	--	---	------------------------------------	--	---------------------------	------------------------------------

	<b>классификаций нарушений</b> (все применяемые вопросы)	<b>проверки</b> (все не соответствующие вопросы)	<b>от количества нарушений %</b> (1- (столб 3/столб 2) x100%)	<b>с классификаций нарушений</b> (сумма баллов всех применяемых вопросов)	<b>нарушений в ходе проверки</b> (сумма баллов не соответствующих вопросов)	<b>от количества нарушений %</b> (1- (столб. 6/столб. 5) x100%)
Незначительные						
Серьезные						
Тяжкие						
<b>Итого</b>						

**VI. Руководство для оценки вопросов:**

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

**VII. Перечень соответствующих нормативных актов:**

<b>№ п\п</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Название</b>
1.	RG 35-05-44:2005	Правила взрывобезопасности для опасных производственных объектов по хранению и переработки зерна, утверждены постановлением Службы стандартизации и метрологии № 1854-RT от 13.12.2005
2.	NRS 35-05-32:2001	Правила по организации безопасного проведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах, утверждены приказом Департамента «Молдова-Стандарт» № 939-RT от 19.06.2001

Дата составления \_\_\_\_\_

**Подпись инспекторов, присутствующих при проверке:**

_____	_____	_____
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)
_____	_____	_____
(Фамилия, имя)	(Подпись)	(Дата ознакомления)