

# Официальные требования Республики Индонезия к зерну пшеницы

## Безопасность

Типы загрязнений, на которые необходимо проводить исследования по безопасности, указаны в Приложении 2 Постановления Министра сельского хозяйства Республики Индонезия № 1796/Kpts/KR.040/K/12/2016 «О регистрации лаборатории испытаний на безопасность свежих пищевых продуктов растительного происхождения из Российской Федерации». При этом, во время действия вышеуказанного решения, Постановление Министра сельского хозяйства Республики Индонезия № 1178/Kpts/KR.040/L/8/2016 «О Регистрации лаборатории испытаний на безопасность свежих пищевых продуктов растительного происхождения из Российской Федерации» остаётся в силе.

Таким образом, в Республике Индонезия установлены требования на зерновые культуры и продукты переработки зерна по следующим показателям безопасности:

- микотоксины (охратоксин А – 0,005 мг/кг);
- токсичные элементы (свинец – 0,2 мг/кг, кадмий – 0,2 мг/кг);
- микробиологические показатели (*Salmonella* spp., *Escherichia coli*).

В Индонезии установлены требования по 83 пестицидам, в том числе по 26 в пшенице. На 17 пестицидов в Индонезии установлены более жесткие максимально допустимые уровни, чем в ТР/ТС 015/2011.

## Карантин

Согласно Приказу Министра сельского хозяйства Республики Индонезия № 51/Permentan/KR.010/9/2015 «Перечень карантинных объектов Республики Индонезия». Применительно к Российской Федерации нормируется 92 объекта, относящихся к:

- бактериологии – 9 шт.;
- вирусологии – 3 шт.;
- гербологии – 11 шт.;
- микологии – 32 шт.;
- фитогельминтологии – 24 шт.;
- энтомологии – 13 шт.

Следует отметить, что из 92 карантинных для Индонезии объектов 67 распространены на территории РФ, из которых 4 имеют карантинное значение для РФ (*Cuscuta epilinum*, *Cuscuta epithimum*, *Frankliniella occidentalis*, *Popilia japonica*).

Метод исследования	Наименование карантинного объекта	Наименование карантинного объекта (русский)
бактериология	<i>Pantoea stewartii</i>	Бактериальное увядание (вилт) кукурузы
бактериология	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	Бактериоз бобовых
бактериология	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> Young et al.	Бактериальная пятнистость цветной капусты
бактериология	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	Бактериальный ожог гороха
бактериология	<i>Rhodococcus fascians</i>	Бактириоз
бактериология	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>holcicola</i> ;	Бактериальная гниль
вирусология	Barley stripe mosaic hordeivirus(BSMV)	Вирус ложной штриховатости ячменя
вирусология	Barley Yellow Dwarf Luteovirus (BYDV)	Вирус желтой карликовости ячменя
гербология	<i>Agropyron repens</i>	Пырей ползучий

Метод исследования	Наименование карантинного объекта	Наименование карантинного объекта (русский)
гербология	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Лисохвост мышехвостниковидный
гербология	<i>Cirsium arvense</i>	Бодяк полевой
гербология	<i>Cuscuta epilinum</i>	Повилика льняная
гербология	<i>Cuscuta epithymum</i>	Повилика тимьяновая
гербология	<i>Melampyrum arvense</i>	Марьянник полевой
гербология	<i>Orobanche cernua</i>	Заразиха поникшая
гербология	<i>Orobanche ramosa</i>	Заразиха ветвистая (конопляная)
гербология	<i>Rhinanthus angustifolius</i>	Погремок узколистный
гербология	<i>Rhinanthus minor</i> ;	Погремок малый
микология	<i>Acremonium strictum</i>	Гниль, увядание стебля
микология	<i>Aphanomyces euteiches</i> <i>Drechsler</i>	Афаномицетная корневая гниль гороха
микология	<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Буровато-серая плесень
микология	<i>Claviceps purpurea</i>	Спорынья пурпурная
микология	<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb	Фузариоз
микология	<i>Gaeumannomyces graminis</i> <i>v.graminis</i>	Офиоблезная корневая гниль
микология	<i>Gibberella avenaceae</i>	Фузариоз зерновых культур
микология	<i>Gibberella zeae</i>	Гибберелла кукурузная
микология	<i>Gloeocercospora sorghi</i> (Bain&	Пятнистость листьев сорго
микология	<i>Monographella nivalis</i>	Фузариозная снежная плесень
микология	<i>Peronospora manshurica</i>	Пероноспороз или ложная мучнистая роса сои
микология	<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	Септориоз листьев и колоса пшеницы.
микология	<i>Phytophthora cryptogea</i>	Фитофтора <i>cryptogea</i>
микология	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm &Gerd.	Фитофтора сои
микология	<i>Puccinia coronata</i> Corda	Корончатая ржавчина овса
микология	<i>Pythium irregulare</i>	Черный сосудистый некроз
микология	<i>Pythium ultimum</i>	Питиозная корневая гниль пшеницы
микология	<i>Sclerophthora macrospora</i> Thirum	Ложная мучнистая роса злаков
микология	<i>Sclerospora graminicola</i>	Ложная мучнистая роса
микология	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Склеротиния
микология	<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Пыльная головня кукурузы
микология	<i>Sporisorium cruentum</i> Vanky	Головня сорго
микология	<i>Stenocarpella maydis</i> Sutton Saccardo)	Диплодиоз кукурузы
микология	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Индийская (карнальская) головня пшеницы
микология	<i>Tilletia laevis</i> = <i>Tilletia foetida</i>	Твердая головня
микология	<i>Tilletia tritici</i> G. Winter(= <i>Tilletia caries</i>	Твердая головня пшеницы

Метод исследования	Наименование карантинного объекта	Наименование карантинного объекта (русский)
микология	<i>Urocystis agropyri</i> J. = <i>Urocystis tritici</i> Schröt.	Стеблевая головня пшеницы
микология	<i>Ustilago nuda</i> f.sp <i>tritici</i> (Schaffnit) = <i>Ustilago nuda</i> f.sp. <i>hordei</i> );	Пыльная головня пшеницы
фитогельминтология	<i>Anguina agrostis</i> Filipjev	Стеблевая пурпурная нематода
фитогельминтология	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Рисовая листовая нематода
фитогельминтология	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> Steiner & Buhner	Хризантемная листовая нематода
фитогельминтология	<i>Ditylenchus angustus</i>	Рисовая стеблевая нематода
фитогельминтология	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Стеблевая нематода
фитогельминтология	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Стеблевая нематода
фитогельминтология	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Овсяная нематода
фитогельминтология	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Соевая цистообразующая нематода
фитогельминтология	<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher	Соевая цистообразующая нематода
фитогельминтология	<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	Свекловичная цистообразующая нематода
фитогельминтология	<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper	Нематода р.Лонгидорус
фитогельминтология	<i>Longidorus elongatus</i>	Лонгидорус удлинённый
фитогельминтология	<i>Nacobbus aberrans</i>	Ложная галловая нематода
фитогельминтология	<i>Pratylenchus neglectus</i>	Калифорнийская луговая нематода
фитогельминтология	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	Нематода р.Ксифинема
фитогельминтология	<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen	Кинжальная нематода
энтомология	<i>Delia platura</i>	Кукурузная семенная муха
энтомология	<i>Frankliniella occidentalis</i>	Западный цветочный трипс
энтомология	<i>Harmolita tritici</i>	Пшеничная галловая толстоножка
энтомология	<i>Mayetiola destructor</i>	Гессенская муха
энтомология	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Кукурузный (стеблевой) мотылёк
энтомология	<i>Oulema oryzae</i> Kuw.	Рисовая пьявица
энтомология	<i>Penthaleus major</i> ( <i>Penthaleidae</i> )	Зимний зерновой клещ
энтомология	<i>Peridroma saucia</i>	Пестролистная совка
энтомология	<i>Popilia japonica</i>	Японский жук
энтомология	<i>Sesamia cretica</i>	Кукурузная листовая совка
энтомология	<i>Sitophilus granarius</i>	Долгоно́сик амба́рный обыкнове́нный
энтомология	<i>Trogoderma granarium</i>	Капровый жук

**Справочно:**

По данным МСХ США, Индонезия в 2017/18 гг. импортировала 10,5 млн тонн пшеницы. При этом, по данным ТУ Россельхознадзора, Россия в 2017/18 сельхозгоду экспортировала в Индонезию 1,4 млн т пшеницы, а за три месяца 2018/19 сельхозгода – 421 тыс. т.

