

## МАССА ПРОБ

<b>Наименование образца</b>	<b>Вид исследований</b>	<b>НД на отбор проб</b>	<b>Масса средней пробы</b>
Почва Грунт тепличный	Агрохимические исследования	ГОСТ 28168-89	Не менее 400 гр
	Химико-токсикологические	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84	Не менее 1 кг
	Бактериологического	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84	Не менее 750 гр
	Гельминтологического, Цисты	ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84	Не менее 200 гр
Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые и кормовые цели , солод, гречиха, просо	Качество и безопасность ( с ГМО)	ГОСТ 13586.3-2015	Не менее 4100 гр
Масличные культуры: Крупносеменные-Соя (полный анализ), арахис, подсолнечник	Качество и безопасность ( с ГМО)	ГОСТ 10852-86	Не менее 4100 гр
Соя	Безопасность	ГОСТ 10852-86	Не менее 3600 гр
Мелкосеменные: рапс, лен, горчица кунжут, рыжик, сурепица, мак	Качество и безопасность ( с ГМО)	ГОСТ 10852-86	Не менее 3100 гр
Крупы в ассортименте (гос задание)	Качество и безопасность	ГОСТ 26312.1 -84	Не менее 2000 гр
Крупы в ассортименте	Качество и безопасность	ГОСТ 26312.1 -84	Не менее 3000 гр
Комбикорма, жмыхи, шроты	Качество и безопасность	ГОСТ ISO 6497-2014	Не менее 4100 гр
Овощи, фрукты	Химико-токсикологические (на соответствие ТР ТС 021/2011)		Не менее 2000 гр
Овощи, фрукты	Остаточное содержание метилбромиды (на соответствие СанПин 1.2.2584-10 п. 18.13)		Не менее 1000 гр

## МАССА КОНТРОЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ И СРЕДНЕЙ ПРОБЫ СЕМЯН

Культура	Масса партии (контрольной единицы), ц, не более	Масса средней пробы, г	Культура	Масса партии (контрольной единицы), ц, не более	Масса средней пробы, г
Арахис	250	1000	Лядвенец	50	100
Арбуз	200	500	Ляллеманция	50	100
Артишок	50	100	Марена красильная	100	250
Базилик огородный	20	25	Махорка	10	50
Баклажан	100	50	Маш	100	500
Бамия	100	250	Могар	50	100
Бобы	250	1000	Молочай	50	100
Вика	200	500	Мордовник шароголовый	100	250
Галега	100	250	Морковь	100	50
Гаолян	50	250	Ноготки лекарственные	50	250
Горюк все виды	600	1000	Нур	250	1000
Горошек мышиный	100	250	Овес	600	1000
Горчица белая, сарепская, черная	100	100	Овсяница, Огуречная трава	100 50	50 100
Горчица салатная (листовая)	20	25	Огурец	100	100
Гречиха	200	500	Пажитник	100	250
Двукосточник тростниковый	50	100	Перец	100	50
Джугара	100	250	Петрушка	100	50
Донник	100	250	Просо	200	500
Дурман	50	100	Пшеница и полба	600	1000
Дыня	100	100	Пырей бескорневищный	100	50
Ежовник хлебный	25	100	Перилла	50	100
Ежа сборная	100	50	Перко	50	100
Житняк	100	50	Патиссон	100	250
Кабачок	100	250	Просо африканское	100	500
Капуста (все виды)	100	50	Подсолнечник	250	1000
Кассия	100	250	Расторопша пятнистая	50	250
Катран	25	100	Рапс	100	100
Кенаф	100	250	Ревень	50	100
Клевер луговой (красный), опрокинутый, пунцовый	100	250	Редис Редька	100 100	100 100
Клевер ползучий и гибридный (белый и розовый)	100	100	Рис Рож	600 600	1000 1000
Клещевина	250	1000	Рыжик	100	100
конопля	100	500	Райграс	100	50
Кориандр	100	100	Салат	100	50
Кострец	100	100	Сафлор	100	500
Кукуруза	400	1000	Свекла столовая и кормовая	200	500
Кунжут	50	100	Секуринага полукустарн.	50	100

Культура	Масса партии (контрольной единицы), ц, не более	Масса средней пробы, г	Культура	Масса партии (контрольной единицы), ц, не более	Масса средней пробы, * г
Левзея софлоровидная	50	250	Сераделла	100	250
Лен	100	500	Сорго	100	250
Леспедеца двуцветная	100	250	Соя	600	1000
Лисохвост	100	50	Спаржа	50	100
Лук (все виды)	100	50	Стальник полевой	50	100
Лобия	100	500	Суданка и сорго-суданковые гибриды	100	250
Люпин многолистный	100	500			
Люпин однолетний	250	1000	Сурепица	100	100
Люфа	50	250	Табак	20	10
Люцерна	100	250	Тритикале	600	1000
Тыква обыкновенная и бутылочная	250	500	Чина	600	1000
			Чина луговая	100	100
Тыква крупноплодная	250	1000	Чумиза	50	100
Тыква мускатная	250	500	Шалфей	so	100
Тимофеевка	100	50	Шпинат	so	100
Томат	100	50	Щавель	100	50
Укроп	100	50	Эспарцет	200	500
Фасоль	250	1000	Эфедра хвощевая	so	100
Фенхель	50	100	Язвенник	100	250
Чабер	20	50	Ячмень	600	1000
Чечевица	200	500	Все другие культуры	20	50

\*Допускаемое отклонение массы средней пробы t 10 %.

Примечания:

1. масса средних проб семян тепличных сортов и гибридов огурца: первой -60 г, второй -40 г. масса средней пробы семян тепличных сортов томата -30 г.
2. масса средней пробы семян элиты томата, баклажана, перца, салата и сельдерея - 15 г.
3. для семян мелкосеменных культур (навеска 10 г и менее) допускается уменьшение средней пробы до размера двойной навески в случае проведения повторного анализа только на всхожесть.
4. массу средней пробы для смеси семян устанавливают по преобладающей культуре, а в случае одинакового содержания компонентов - по культуре, для которой по приложению предусмотрен больший размер средней пробы.