

**ООО «ЛАБОРАТОРИЯ КАЧЕСТВА» ОТДЕЛ ПК  
ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник отдела ПК**

**Е.Е. Черникова**

**«16» марта 2026 г.**



**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ПРОГРАММ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ**

**02-ППК 013-2026**

Редакция №05

г. Москва

№ п/п	Шифр раунда ПК и сроки проведения	Вес пробы, г	Контролируемые показатели	Документы, регламентирующие анализ	Стоимость участия*, руб. (в том числе НДС 5%)	Предполагаемое число участников
<b>1. МПА - Мука пшеничная. Параметры альвеограммы</b>						
	<b>Раунд МПА26-011</b> Февраль-апрель 2026	600	Содержание влаги, параметры альвеограммы (энергия деформации –W, максимальное избыточное давление-P, средняя абсцисса при разрыве-L, показатель формы кривой-P/L, индекс раздувания G)	ISO 27971:2023; ISO 712-1:2024	27090,00	25
	<b>Раунд МПА26-012</b> Сентябрь-ноябрь 2026				27090,00	
<b>2. МПГ - Мука пшеничная. Показатели ГОСТ</b>						
	<b>Раунд МПГ26-011</b> Февраль-апрель 2026	300	Влажность, белизна, число падения, количество клейковины, качество клейковины <b>*зольность</b>	ГОСТ 9404-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27494-2016	27090,00	35
	<b>Раунд МПГ26-012</b> Сентябрь-ноябрь 2026				27090,00	
<b>3. ККПГ – Комбикорм птичий/свиной. Показатели ГОСТ</b>						
	<b>Раунд ККПГ26-031 (ПТИЧИЙ)</b> Апрель-июнь 2026	500	Массовая доля влаги, массовая доля сырого протеина (с.в.), массовая доля сырого жира (с.в.), массовая доля сырой клетчатки (с.в.), массовая доля кальция (с.в.), массовая доля фосфора (с.в.), массовая доля сырой золы, <b>* массовая доля хлористого натрия</b>	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999); ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 32904-2014; ГОСТ 26570-95; ГОСТ 26657-97; ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	27090,00	25
	<b>Раунд ККПГ26-032 (ПТИЧИЙ)</b> Сентябрь-декабрь 2026				27090,00	
	<b>Раунд ККСГ26-031 (СВИНОЙ)</b> Апрель-июнь 2026	27090,00				
	<b>Раунд ККСГ26-032 (СВИНОЙ)</b> Сентябрь-декабрь 2026	27090,00				
<b>4. ЗПГ-ISO – Зерно пшеницы. Показатели ГОСТ/ISO</b>						
	<b>Раунд ЗПГ26-041</b> Март-май 2026		Влажность, натура, стекловидность, число падения, содержание белка (с.в.), количество	<b>Показатели ГОСТ:</b> ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 10840-2017; ГОСТ 10987-76;	27090,00	50

	<b>Раунд ЗПГ26-042</b> Сентябрь-ноябрь 2026	2000	клейковины, качество клейковины, *крахмал	ГОСТ ISO 3093- 2016; ГОСТ 10846- 91; ГОСТ Р 54478- 2011	27090,00	50
	<b>Раунд ЗПИ (ISO) 26-041</b> Март-май 2026		Содержание влаги, натура, число падения, содержание протеина (с.в.), содержание сырой клейковины, глютен- индекс	<b>Методы ИСО:</b> ISO 712-1:2024; ISO 7971-3:2019; ISO 3093:2009; ISO 20483:2013; ISO 21415-2:2015; ISO 21415-1:2006	27090,00	25
<b>5. СПГ. Семена подсолнечника. Показатели ГОСТ</b>						
	<b>Раунд СПГ26-051</b> Май-июль 2026	2000	Массовая доля влаги, кислотное число масла, массовая доля масла (с.в), сорная примесь, масличная примесь	ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10854-2015	27090,00	35
<b>6. МПФ - Мука пшеничная. Параметры фаринограммы.</b>						
	<b>Раунд МПФ26-011</b> Сентябрь-ноябрь 2026	1000	Содержание влаги, ВПС, время образования теста, устойчивость теста, степень разжижения теста	ГОСТ 9404-88, <u>ГОСТ ISO 5530-1- 2013 (фаринограф),</u>	27090,00	15
<b>7. СБГ – Соевые бобы. Показатели ГОСТ.</b>						
	<b>Раунд СБГ26-061</b> Июнь-август 2026	2000	Влажность, массовая доля сырого протеина (с.в.), масличность (с.в.), сорная примесь, масличная примесь	ГОСТ 10856-96; ГОСТ 13496.4- 2019; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10854-2015	27090,00	25
<b>8. ЗКГ – Зерно кукурузы. Показатели ГОСТ.</b>						
	<b>Раунд ЗКГ26-071</b> Июль-сентябрь 2026	2000	Влажность, массовая доля сырого протеина (с.в.), зерновая примесь, сорная примесь, массовая доля сырого жира (с.в.), содержание крахмала (с.в.)	ГОСТ 13586.5- 2015; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 13496.15- 2016 ; ГОСТ 10845- 98	27090,00	25
<b>9. ЗКИ – Зерно кукурузы. Показатели ИСО. **</b>						
*	<b>Раунд ЗКИ26-071</b> Июль-сентябрь 2026	2000	Влажность, массовая доля сырого протеина (с.в.), содержание примесей, массовая доля сырого жира (с.в.), насыпная плотность	Методы ИСО.	27090,00	25

**10. СРГ – Семена рапса. Показатели ГОСТ.**

	<b>Раунд СРГ26-081</b> Июль-сентябрь 2026	1000	Массовая доля влаги, массовая доля масла (с.в.), кислотное число, масличная примесь, сорная примесь	ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10854-2015	27090,00	25
--	--	------	---	---	----------	----

**11. ЗЯПрГ – Зерно ячменя промышленного. Показатели ГОСТ.**

	<b>Раунд ЗЯПрГ26-091</b> Июль - сентябрь 2026	2000	Влажность, натура, белок (с.в), зерновая примесь, сорная примесь	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ 10840-2017 ГОСТ 10846-91 ГОСТ 30483.97	27090,00	25
--	---	------	--	--	----------	----

**12. ЗЯПрИ – Зерно ячменя промышленного. Показатели ИСО. \*\***

*	<b>Раунд ЗЯПрИ26-091</b> Июль - сентябрь 2026	2000	Влажность, натура, белок (с.в), содержание примесей	Методы ISO	27090,00	25
---	---	------	---	------------	----------	----

**13. ПМГ – Масло подсолнечное (нерафинированное). Показатели ГОСТ.**

	<b>Раунд ПМГ26-101</b> Сентябрь - Ноябрь 2026	1000 мл	Массовая влаги и летучих веществ, цветное число, кислотное число, массовая доля не жировых примесей, массовая доля фосфора, перекисное число	ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 5477-2015; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 5481-2022; ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 26593-85;	27090,00	25
--	--	------------	---	--	----------	----

**14. ШПГ – Шрот подсолнечный. Показатели ГОСТ.**

	<b>Раунд ШПГ26-111</b> Май-июль 2026	1000	Массовая доля влаги, массовая доля сырого протеина (с.в.), массовая доля сырого жира (с.в.), массовая доля сырой клетчатки (с.в.), массовая доля сырой золы	ГОСТ Р 54705- 2011; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.15- 2016; ГОСТ 31675- 2012; ГОСТ 13979.6-69/ ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	27090,00	35
--	--	------	--	--	----------	----

**15. ШСГ – Шрот соевый. Показатели ГОСТ.**

	<b>Раунд ШСГ26-131</b> Май-июль 2026	1000	Массовая доля влаги, массовая доля сырого протеина (с.в.), массовая доля сырого жира (с.в.), массовая доля сырой клетчатки (с.в.), массовая доля общей золы, содержание золы, не растворимой в соляной кислоте, активность уреазы.	ГОСТ Р 54705- 2011; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.15- 2016; ГОСТ 31675- 2012; ГОСТ 13979.6-69/ ГОСТ 32933-2014 (ISO5984:2002); ГОСТ 32045-2012;	27090,00	35
--	--	------	--	--	----------	----

16. ПрККП – Премикс для птичьего комбикорма. Показатели ГОСТ **						
	<b>Раунд ПрККП-Ам26-141</b> Апрель-июль 2026	500	Массовая доля влаги, содержание лизина, содержание метионина, содержание треонина, содержание цистина, содержание триптофана.	ГОСТ Р 57059-2016 ГОСТ 32195-2013 ГОСТ 32201-2013	27090,00	20
	<b>Раунд ПрККП-Вит26-141</b> Апрель-июль 2026	500	Массовая доля влаги, массовая доля витамина В1, массовая доля витамина В2, массовая доля холинхлорида, массовая доля витамина В5, содержание витамина А, содержание витамина D, содержание витамина Е.	ГОСТ Р 57059-2016 ГОСТ 32042-2012 ГОСТ 32043-2012	27090,00	20
*	<b>Раунд ПрККП-МЭ26-141</b> Апрель-июль 2026	500	Массовая доля влаги, массовая доля марганца, массовая доля меди, массовая доля железа, массовая доля цинка, массовая доля кобальта, массовая доля магния, массовая доля калия.	ГОСТ Р 57059-2016 ГОСТ 26573.2-2014 ГОСТ 32343-2013	27090,00	20
17. МТП(Т)26-021 - «Зерно пшеницы. Т-2 токсин» **						
*	<b>Раунд МТП(Т)26-021</b> Сентябрь-декабрь 2026	100	Т-2 токсин		27090,00	20
18. МТКГ(АОФ) - Кукурузный глютен с микотоксинами. Содержание афлатоксина, охратоксина, фумонизина. **						
*	<b>Раунд МТКГ(АОФ)26-021</b> Сентябрь-декабрь 2026	100	Афлатоксин, охратоксин, фумонизин.		27090,00	20
19. СГГ - Семена гороха. Показатели ГОСТ. **						
*	<b>Раунд СГГ-26-201</b> Апрель-октябрь 2026	2000	Влажность, белок, сорная и зерновая примеси, мелкие семена		27090,00	25
20. КрКГ – Крахмал кукурузный (пшеничный). Показатели ГОСТ. **						
*	<b>Раунд КрК(П)Г-26-161</b> Май-ноябрь 2026		Массовая доля влаги, массовая доля общей золы, массовая доля протеина, кислотность, содержание диоксида серы		27090,00	25

**21. ПКГСГ - Патока крахмальная, глюкозный (мальтозный, крахмальный, кукурузный) сироп. Показатели ГОСТ. \*\***

*	<p><b>Раунд ПКГ(М,Кр,Кз)СГ -26-171</b> Май-ноябрь 2026</p>		<p>Массовая доля сухого вещества, массовая доля редуцирующих веществ, массовая доля глюкозы и мальтозы, массовая доля общей золы, рН, кислотность, содержание диоксида серы, цвет</p>		27090,00	25
---	--	--	---	--	----------	----

**22. ГКГ - Глютен кукурузный (пшеничный). Показатели ГОСТ. \*\***

*	<p><b>Раунд ГК(П)Г-26-181</b> Май-ноябрь 2026</p>		<p>Массовая доля влаги, крупность размола, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля сырого протеина, массовая доля сырого жира, массовая доля общей золы, массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте</p>		27090,00	25
---	---	--	---	--	----------	----

**23. Сил(Сен)БИК – Силос (сенаж). Показатели БИК-спектрометрии. \*\***

*	<p><b>Раунд Сил(Сен)БИК26-211</b> Февраль-апрель 2026</p>		<p>Массовая доля сырого протеина, массовая доля нерасщепляемого в рубце протеина (RUP), массовая доля сырого жира, массовая доля крахмала, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля нейтрально-детергентной клетчатки, массовая доля масляной кислоты</p>		27090,00	25
---	---	--	---	--	----------	----

**24. ЗТПГ - Зерно твёрдой пшеницы. Показатели ГОСТ. \*\***

*	<p><b>Раунд ЗТПГ26-191</b> Май-Ноябрь 2026</p>		<p>Влажность, натура, стекловидность, число падения, содержание белка (с.в.), количество клейковины, качество клейковины</p>		27090,00	25
---	--	--	--	--	----------	----

**25. ЗТПИ - Зерно твёрдой пшеницы. Показатели ИСО. \*\***

*	<p><b>Раунд ЗТПИ26-191</b> Май-Ноябрь 2026</p>		<p>Влажность, насыпной вес, число падения, содержание белка (с.в.), количество клейковины, качество клейковины</p>	Методы ИСО.	27090,00	25
---	--	--	--	-------------	----------	----

<p><b>ДПМ (Дополнительный образец для контроля). Образец с заданными показателями качества. Распространяется после каждой схемы.</b></p>					12600,00	-
--	--	--	--	--	----------	---

	Система менеджмента 02-ППМК 013-2026	Редакция №05
	План проведения программ проверки квалификации	Страница 7 из 7

**\* Стоимость участия окончательная и включает доставку. При участии в нескольких схемах действует система скидок, в том числе НДС 5%!**

**\*\* По заявкам участников – если набирается минимальное количество – 15!**

**Специальные предложения на участие  
в программах проверки квалификации**

Услуга	Специальные условия*
Специальный пакет «3 раунда в год»	Скидка 10%
Специальный пакет «4 раунда в год»	Скидка 15%
Специальный пакет «5 раундов в год»	Скидка 20%
<b>Скидки для холдингов</b>	
Для организаций холдингового типа, заказывающих пробы для 3 своих дочерних подразделений	Скидка 10%
Для организаций холдингового типа, заказывающих пробы для 6 своих дочерних подразделений	Скидка 15%
Для организаций холдингового типа, заказывающих пробы для 9 своих дочерних подразделений	Скидка 20%

**\* Максимальная скидка для участников 20%. Скидки не суммируются!**

К программам проверки квалификации привлекаются лаборатории на добровольной основе, имеющие необходимое испытательное оборудование и квалифицированный персонал.

Количество участников проводимой программы проверки квалификации должно удовлетворять требованию выбранного метода определения приписанного значения.

Минимально допустимое количество участников программы -15.

Приписанное значение для исследуемого материала является робастным средним результатов, фиксируемых всеми участниками проверки.

В целях обеспечения конфиденциальности информации, полученной от участников при реализации раунда проверки квалификации, а также выводов, полученных по результатам проверки квалификации, каждому из участников присваивается переменный идентификационный номер участника (ПИНУ).

Участники идентифицируются в отчетах только с помощью трёхзначных переменных идентификационных номеров участника (ПИНУ), известных только лицам, привлекаемым к процессу проведения программы проверки квалификации. Переменный идентификационный номер участника генерируется случайным образом для каждого раунда ПК и используется для всех материалов и отчетности в рамках конкретного раунда ПК. ПИНУ указывается в инструкции и сопровождает каждый образец для проверки квалификации.

Заявку на участие можно заполнить на сайте Провайдера [www.Q-LAB.PRO](http://www.Q-LAB.PRO), скачав форму заявки для заполнения в разделе Участие (<https://q-lab.pro/uchastie/zayavka-na-uchastie/>) и направить её на эл. адрес [info@q-lab.pro](mailto:info@q-lab.pro).

Начальник отдела проверок квалификации  Е.Е. Черникова

