



QAZAQ
BIO CONTROL

Реестр разрешенных веществ

для применения в органическом производстве

Издание 2
2026

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию первое издание Реестра разрешённых веществ, одобренных нами к использованию в органическом сельском хозяйстве на территории Республики Казахстан.

Данный реестр был разработан специально для сертифицированных производителей и тех, кто планирует проходить сертификацию на соответствие стандартам и законам Республики Казахстан.

Цель реестра - облегчить поиска средств защиты растений, добавок или веществ, которые планируется использовать на предприятии.

Данный реестр содержит вещества и добавки, которые были сертифицированы или прошли проверку нашим органом по сертификации QAZAQ BIO CONTROL на соответствие требованиям стандартов и закона РК.

Другими словами, указанные в списках вещества можно применять на своем предприятии без предварительного уведомления нас об использовании данных добавок и веществ.

Реестр будет постоянно обновляться новыми веществами и добавками, а также другой полезной информацией касающиеся тематики органического сельского хозяйства.

Актуальный реестр можно всегда бесплатно скачать на нашем сайте: www.biocontrol.kz или отсканировав QR код:



Распространение и тиражирование материала без письменного разрешения QAZAQ BIO CONTROL запрещен.

Ответственность за качество продукции несет производитель.
ТОО «QAZAQ BIO CONTROL» несет ответственность только в рамках оказываемых услуг, таких как сертификация на соответствии стандартов в рамках своей области аккредитации.

Издатель: ТОО «QAZAQ BIO CONTROL»
Издание: 2

Құрметті әріптестер!

Назарларыңызға Қазақстан Республикасының аумағында органикалық ауыл шаруашылығында қолдану үшін біз бекіткен Рұқсат етілген заттар тізілімінің бірінші басылымын ұсынамыз.

Бұл тізілім сертификатталған өндірушілер мен Қазақстан Республикасының стандарттары мен заңдарына сәйкестігі бойынша сертификаттаудан өтуді жоспарлап отырғандар үшін арнайы әзірленген.

Тізілімнің мақсаты кәсіпорында қолдану жоспарланған өсімдіктерді қорғау құралдарын, қоспаларды немесе заттарды іздеуді жеңілдету болып табылады.

Бұл тізілімде біздің QAZAQ BIO CONTROL сертификаттау органымен Қазақстан Республикасының стандарттары мен заңнамасының талаптарына сәйкестігі сертификатталған немесе сыналған заттар мен қоспалар бар.

Басқаша айтқанда, тізімде көрсетілген заттарды осы қоспалар мен заттарды пайдалану туралы бізге алдын ала хабарламастан сіздің кәсіпорыныңызда пайдалануға болады.

Тізілім жаңа заттармен және қоспалармен, сондай-ақ органикалық ауыл шаруашылығы тақырыбына қатысты басқа да пайдалы ақпаратпен үнемі жаңартылып отырады.

Ағымдағы тізілімді әрқашан біздің www.biocontrol.kz сайтынан немесе QR кодын сканерлеу арқылы тегін жүктеп алуға болады:



QAZAQ BIO CONTROL жазбаша рұқсатынсыз материалды таратуға және қайталауға тыйым салынады.

Өндіруші өнімнің сапасына жауап береді.

«QAZAQ BIO CONTROL» ЖШС аккредиттеу аясындағы стандарттарға сәйкестікті сертификаттау сияқты көрсетілетін қызметтер шеңберінде ғана жауап береді.

Баспагер: «QAZAQ BIO CONTROL» ЖШС

Басылым: 2

О НАС

ТОО «QAZAQ BIO CONTROL» – аккредитованный сертификационный орган в Республике Казахстан. Основное направление компании — это сертификация процесса производства органической продукции.

Мы открыли компанию для того, чтобы придать уверенность в качестве органической продукции, ее безопасности и соответствии маркировке, гарантирующей соблюдение необходимых требований и стандартов производства.

Мы аккредитованы на ГОСТ/ISO 17065, а также СТ РК 3110–2023

В сфере органического сельского хозяйства мы учитываем и следуем четырем принципами международной федерации органического Движения (IFOAM):

<p style="text-align: center;">Здоровье</p> <p>Органическое сельское хозяйство должно поддерживать и укреплять здоровье почвы, растений, животных и человека как единого и неделимого.</p>	<p style="text-align: center;">Экология</p> <p>Органическое сельское хозяйство должно основываться на природные экологические системы и циклы, работать с ними, следовать им и помогать поддерживать их.</p>
<p style="text-align: center;">Честность</p> <p>Органическое сельское хозяйство должно строиться на отношениях, обеспечивающих справедливость по отношению к окружающей среде и жизненным процессам.</p>	<p style="text-align: center;">Забота</p> <p>К органическому сельскому хозяйству следует подходить с осторожностью и ответственностью, оберегая здоровье и благополучие нынешнего и будущего поколения, а также окружающей среды.</p>

БІЗ ТУРАЛЫ

«QAZAQ BIO CONTROL» ЖШС – Қазақстан Республикасындағы аккредиттелген сертификаттау органы. Компанияның басты бағыты – органикалық өндіріс процесін сертификаттау.

Біз компанияны органикалық өнімдердің сапасына, олардың қауіпсіздігіне және таңбалауға сәйкестігіне, қажетті талаптар мен өндіріс стандарттарына сәйкестігіне кепілдік беру үшін аштық.

Біз ГОСТ/ИСО 17065, сондай-ақ ҚР СТ 3110-2023 бойынша аккредиттелгенміз.

Органикалық ауыл шаруашылығы саласында біз Халықаралық органикалық қозғалыс федерациясының (IFAOM) төрт қағидасын ескереміз және ұстанамыз:

<p style="text-align: center;">Денсаулық</p> <p>Органикалық ауыл шаруашылығы топырақтың, өсімдіктердің, жануарлардың және адамдардың денсаулығын біртұтас және бөлінбейтін етіп сақтауы және нығайтуы керек.</p>	<p style="text-align: center;">Экология</p> <p>Органикалық ауыл шаруашылығы табиғи экологиялық жүйелер мен циклдарға негізделуі, олармен жұмыс істеуі, бақылануы және сақталуына көмектесуі керек.</p>
<p style="text-align: center;">Адалдық</p> <p>Органикалық ауыл шаруашылығы қоршаған ортаға және өмірлік процестерге әділеттілікті қамтамасыз ететін қатынастарға құрылуы керек.</p>	<p style="text-align: center;">Қамқорлық</p> <p>Органикалық ауыл шаруашылығына қазіргі және болашақ ұрпақтың денсаулығы мен әл-ауқатын, сондай-ақ қоршаған ортаны қорғай отырып, мұқият және жауапкершілікпен қарау керек.</p>

СОДЕРЖАНИЕ | МАЗМҰНЫ

	– Вступление Кіріспе	1-3
1	– Реестр Сертифицированных вещества Сертификатталған заттардың тізілімі	6-7
1.1	– Применяются в Растениеводстве Өсімдік шаруашылығында қолданылады	6-7
1.2	– Применяются в Животноводство Мал шаруашылығында қолданылады	8
1.3	– Применяются для очистки почвы и воды от нефтепродукта Топырақ пен суды мұнай өнімдерінен тазарту үшін қолданылады	8
2	– Контакты производителей веществ/добавок Заттарды/қоспаларды өндірушілердің байланыстары	9
3	– Процедура одобрения и этапы прохождения сертификации Бекіту тәртібі мен сертификаттау кезеңдері	10

1. Реестр Сертифицированных вещества Сертификатталған заттардың тізілімі

1.1 Применяются в Растениеводстве | Өсімдік шаруашылығында қолданылады

№	Наименование	Состав	Назначение и применение	Производитель
1	NANO RIKKI (жидкость)	препарат из частиц серы нано размера	Листовое и корневое питание растений. Иммунно бустер. Фунгицидные, акарицидные свойства. Морозостойкость. Защита от засухи.	ТОО «Nano Rikki»
2	NANO RIKKI (паста)	препарат из частиц серы нано размера	Мелиорант. Бустер корневого роста. Защита от солонцов и солончаков Защита от вредителей во время посадки. Защита от плесени.	ТОО «Nano Rikki»
3	NANO RIKKI (гранулы)	препарат из частиц серы нано размера	Бустер корневого роста. Защита от солонцов и солончаков Защита от вредителей во время посадки. Защита от плесени.	ТОО «Nano Rikki»
4	Ризовит-АКС	штаммы <i>Rhizobium</i> (<i>Paenibacillus sp.</i>)	Применяется для повышения урожайности бобовых культур. Используется для обработки семян. Азотфиксирующие клубеньковые бактерии обеспечивает растений и обогащают почву легкодоступным чистым биологическим азотом.	ТОО «Промышленная микробиология»
	Фитобацирин АС	штамм <i>Bacillus cytaseus</i> .	Повышение всхожести семян с твердой оболочкой (донник, люцерна и др.), повышает устойчивость к грибковым заболеваниям (корн. гниль, фузариум, ризоктания)	ТОО «Промышленная микробиология»
5	Фосфобацирин-С	штаммы: <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Bacillus megatherium</i> , <i>Pseudomonas putida</i>	Обеспечения фосфорного питания сельскохозяйственных культур, увеличения их роста и урожайности.	ТОО «Промышленная микробиология»
6	Плантобактерин АС	штаммы <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (<i>Paenibacillus sp.</i>), <i>Pseudomonas putida</i> , <i>Bacillus flavigena</i> .	Повышает урожайность зернобобовых культур. Обеспечение азотным, фосфорным питанием. Снижение заболеваемости растений.	ТОО «Промышленная микробиология»
8	Азотобацирин АС	штаммы <i>Bradyrhizobium japonicum</i> (<i>Paenibacillus sp.</i>), <i>Pseudomonas putida</i> , <i>Bacillus flavigena</i> .	Улучшения азотного питания, стимуляции роста и повышения урожайности зерновых и масличных культур.	ТОО «Промышленная микробиология»
9	Необацирин АС	штаммы <i>Bacillus cytaseus</i> ,	Повышение урожайности зерновых и масличных	ТОО «Промышленная

РЕЕСТР РАЗРЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

		<i>Bacillus megatherium</i>	культур. Имеет фунгицидное свойство борьбы с грибными и бактериальными болезнями растений.	микробиология»
9	Необацирин АС-24Б	<i>Bacillus cytaseus, Bacillus megatherium</i>	Повышение урожайности овощных и бахчевых культур. Имеет фунгицидное свойство борьбы с грибными и бактериальными болезнями растений	ТОО «Промышленная микробиология»
10	Необацирин АС-24БК	штаммы <i>Bacillus cytaseus, Bacillus megatherium</i>	Применяется для повышения урожайности зернобобовых культур. Имеет фунгицидное свойство борьбы с грибными и бактериальными болезнями растений. Повышает интенсивности фотосинтеза.	ТОО «Промышленная микробиология»
11	Целобацирин АС-24С	штамм <i>Bacillus cytaseus</i>	Повышение урожайности сахарной свеклы. Защищают растения от корневых гнилей, вызываемых почвенной и семенной инфекциями.	ТОО «Промышленная микробиология»
12	Целобацирин АС-24К	штамм <i>Bacillus cytaseus</i>	Повышения урожайности картофеля. Стимулирует рост и развитие растений, повышает их устойчивость к болезням и абиотическим стрессам увеличивает содержание сухого вещества и крахмала в клубнях; дополнительно снабжает растения биологическим азотом и способствует росту картофеля.	ТОО «Промышленная микробиология»
13	Лактин АС	штамм <i>Lactocaseibacillus paracasei</i>	Защиты плодовых культур (яблоня, груша, слива) от бактериального ожога.	ТОО «Промышленная микробиология»
14	Плантарин АС	штамм <i>Lactobacillus plantarum</i>	Защиты плодовых культур (яблоня, груша, слива) от бактериального ожога.	ТОО «Промышленная микробиология»
15	Биобатурин, с.п.	Штамм <i>Bacillus thuringiensis</i>	Биоинсектицид для борьбы с листогрызущими вредителями с/х культур	ТОО «Rinchen Agro Kazakhstan»
16	Органическое удобрение из овечьей шерсти	Переработанная овечья шерсть в гранулах	Выраженное влагоудерживающая способность и длительное питание растений	ТОО «WOOL Minerals»

1.2 Применяются в Животноводстве | Мал шаруашылығында қолданылады

№	Наименование	Состав	Назначение и применение	Производитель
1	Казбиосил – закваска	<i>Levilactobacillus brevis subsp.</i> , <i>Streptococcus lactis</i> , <i>Propionibacterium freudenreichii subsp. shermanii</i> .	Консервирования любых кормовых культур трудносилоуемых, легкосилоуемых кормовых растений и отходов растениеводства	ТОО «Промышленная микробиология»
2	Полилактовит	<i>Lactobacillus brevis (Lactobacillus paracasei)</i> , <i>Lactobacillus plantarum (Lactobacillus Paracasei)</i> , <i>Lactobacillus acidophilus (Lactobacillus farraginis)</i> <i>Propionibacterium shermanii (Propionibacterium freudenreichii subsp. shermanii)</i> .	профилактики и лечения смешанных кишечных инфекций у молодняка сельскохозяйственных животных и птиц	ТОО «Промышленная микробиология»
3	Бентобак	штаммы бактерий, адсорбированных на бентоните: <i>Cellulomonas flavigena</i> – и <i>Propionibacterium shermanii (Propionibacterium freudenreichii subsp. shermanii)</i> .	Кормовая добавка используемая в откорме с/х животных и птиц Способствует лучшему усвоению грубых кормов, снижению риска ацидоза у животных и птиц, нормализации белкового обмена. Применяется для профилактики заболеваний, вызванных нарушением обмена веществ и желудочно-кишечных заболеваний.	ТОО «Промышленная микробиология»

1.3 Применяются для очистки почвы и воды от нефтепродукта

Топырақ пен суды мұнай өнімдерінен тазарту үшін қолданылады

№	Наименование	Состав	Назначение и применение	Производитель
1	Бакойл-KZ	<i>Micrococcus roseus (Dietzia shimae)</i> <i>Micrococcus roseus (Dietzia shimae)</i> <i>Rhodococcus erythropolis (Dietzia maris)</i> <i>Arthrobacter terregens (Rhodococcus erythropolis)</i>	Предназначен для биологической очистки почв от нефти и нефтепродуктов. Подобранный ассоциация микроорганизмов устойчива к резким колебаниям температуры (+5 - +45°C) и адаптирована к средам с высокой соленостью (более 4%), разной кислотностью (pH 5,5-9,5).	ТОО «Промышленная микробиология»

2. Контакты производителей веществ/добавок Заттарды өндірушілердің байланыстары

№ п.п.	Производитель/Дистрибьютор	Контактная информация
1	ТОО «NANO RIKKI»	Республика Казахстан, г. Алматы Амирханова Зарина Жамальдиновна Тел.: +7 701 731 0174, Email: zarina.amirkhanova@gmail.com Web: https://www.nano-rikki.com/copy-of-home
2	ТОО «Промышленная микробиология»	Республика Казахстан, г. Алматы Тел.: +7 777 270 2467 Email: promicrobio@gmail.com Web: https://pm-aks.kz
3	ТОО «Rinchen Agro Kazakhstan»	Республика Казахстан, г. Астана Тел.: +7 707 690 6068 Email: k.bukenov@mail.ru Web: https://www.instagram.com/toorinchenagrokazakhstan
4	ТОО «WOOL MINERALS»	Республика Казахстан, г. Астана Тел.: +7 701 802 8881 Email: woolminerals@gmail.com Web: https://woolminerals.kz/

3. Процедура одобрения и этапы прохождения сертификации

Бекіту тәртібі мен сертификаттау кезеңдері

3.1 Получение сертификата соответствия | Сәйкестік сертификатын алу



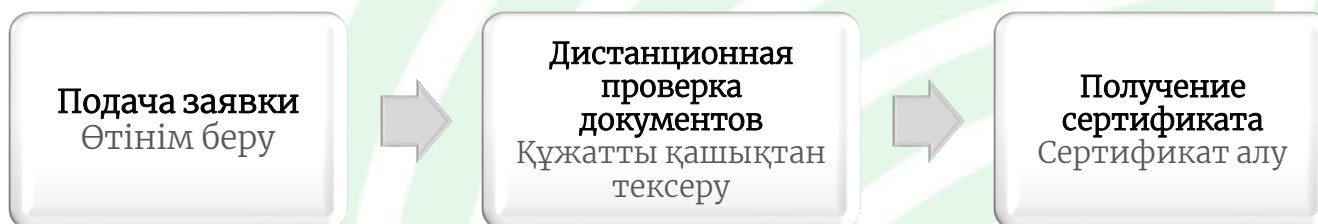
Получение сертификата соответствия происходит согласно области аккредитации органа по сертификации QAZAQ BIO CONTROL. Проверка проходит на соответствие производимых веществ требованиям стандарта СТ РК 3111-2023 и списка разрешённых веществ.

Сәйкестік сертификатын алу QAZAQ BIO CONTROL сертификаттау органының аккредиттеу саласына сәйкес жүзеге асырылады. Өндірілген заттар STRC 3111-2023 стандартының талаптарына және рұқсат етілген заттар тізбесіне сәйкестігіне сыналады.

3.2 Этапы включения в реестр | Тізілімге енгізу кезеңдері

Включение в реестр происходит при наличии сертификата или подтверждения от других сертификационных органов в том, что продукция соответствует требованиям стандартов или регламентов на органическое производство.

Тізілімге енгізу өнімнің органикалық өндіріске арналған стандарттар немесе ережелер талаптарына сәйкес келетіні туралы сертификаттау жөніндегі басқа органдардың сертификаты немесе растауы болған жағдайда жүзеге асырылады.





QAZAQ BIO CONTROL — это орган по сертификации, который занимается сертификацией процесса производства органической продукции в соответствии с государственными стандартами органического сельского хозяйства Республики Казахстан, а так же продвижением органического сельского хозяйства в Казахстане и в регионе Средней Азии.

Мы являемся официальным партнером «Союза производителей органической продукции Казахстана», а так же Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Наша компания регулярно принимает участие в рабочих группах по вопросам органического сельского хозяйства и активно взаимодействует с государственными структурами и международными организациями.

Также мы являемся членом международной федерации органического сельского хозяйства IFOAM. Мы основали QAZAQ BIO CONTROL, чтобы обеспечить уверенность в качестве органических продуктов, их безопасности и соответствии установленной маркировке, гарантируя соблюдение всех необходимых стандартов и требований производства.

Присоединяйтесь к нам и становитесь частью международного сообщества органического движения!

Тел. +7 777 720 0928 (WhatsApp/telegram)

Email: info@biocontrol.kz

web: www.biocontrol.kz

Instagram/facebook: [@qazaqbiocontrol](#)