

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства финансов
Республики Беларусь
12.07.2025 № 57

ИНСТРУКЦИЯ

по оценке продукции из драгоценных металлов и драгоценных камней, претендующей на присвоение Государственного знака качества, по показателю качества «технологичность»

1. Настоящая Инструкция определяет порядок проведения оценки Министерством финансов продукции из драгоценных металлов и драгоценных камней, произведенной юридическими лицами Республики Беларусь (далее – производитель, продукция), претендующей на присвоение Государственного знака качества по показателю качества «технологичность».

2. Для целей настоящей Инструкции термин «технологичность» используется в значении, установленном абзацем пятым части первой пункта 7 Положения о порядке присвоения Государственного знака качества (далее – Положение).

3. Показатель качества «технологичность» продукции оценивается на основании заявки о присвоении продукции Государственного знака качества и прилагаемых результатов сравнительного анализа с доказательственными материалами, представленными производителем в отношении продукции.

4. Проведение оценки продукции по показателю качества «технологичность» осуществляется технико-экономическим советом Министерства финансов по вопросам деятельности, связанной с драгоценными металлами и драгоценными камнями (рабочая группа № 1) (далее – Рабочая группа), созданным в соответствии с законодательством.

Рабочая группа обеспечивает конфиденциальность представленной производителем информации, содержащейся в документах, указанных в пункте 5 настоящей Инструкции.

5. Для оценки показателя качества «технологичность» производитель представляет информацию о критериях и индикаторах согласно приложению 1.

6. Рабочая группа проводит анализ представленных документов производителя, указанных в пункте 5 настоящей Инструкции, и оценивает каждый индикатор показателя качества «технологичность» продукции,

в соответствии с приложением 2.

7. На основании решения Рабочей группы Министерство финансов подготавливает заключение о соответствии (несоответствии) продукции по показателю качества «технологичность», о чем не позднее 1 августа уведомляет Государственный комитет по стандартизации.

Приложение 1
к Инструкции по оценке
продукции из драгоценных
металлов и драгоценных камней,
претендующей на присвоение
Государственного знака
качества, по показателю качества
«технологичность»

КРИТЕРИИ И ИНДИКАТОРЫ
для оценки показателя качества «технологичность»

1. Для продукции из драгоценных металлов (ювелирные и другие изделия, мерные слитки)

Критерии технологичности	Индикаторы технологичности	Оценка (баллы)	Прилагаемые документы
1	2	3	4
1.Трудоемкость изготовления единицы продукции	положительная динамика	10	подтверждающие расчеты за три года, предшествующих текущему году (допускается период с начала выпуска продукции)
	стабильная динамика	5	
	отрицательная динамика	0	
2.Энергоемкость изготовления единицы продукции	положительная динамика	10	
	стабильная динамика	5	
	отрицательная динамика	0	
3.Материалоемкость изготовления единицы продукции	положительная или стабильная динамика	10	
	отрицательная динамика	0	
4. Автоматизация процессов производства (процент автоматизации)	более 50%	10	подтверждающие расчеты
	менее 50%	5	
5. Гибкость производственной системы	наличие возможности быстрой переналадки под новые изделия	10	подтверждающие документы
	не возможна переналадка под новые изделия без длительной остановки производства	0	
6. Используемые методы обработки	прогрессивные (лазерная, 3D-печать, электрохимическая и т.д.)	10	подтверждающие документы
	традиционные	5	

7. Новизна технологического процесса, используемого при изготовлении продукции	новый для Республики Беларусь	10	подтверждающие документы
	новый для производителя	5	
	традиционный для производителя	0	
8.Износ технологического оборудования (коэффициент физического износа за год, предшествующий текущему, процентов)	меньше 50%	10	подтверждающие расчеты
	от 50 до 80%	5	
	80% и более	0	
9.Наличие документа об оценке соответствия продукции обязательным требованиям со стороны аккредитованной лаборатории	имеется документ аккредитованной лаборатории	10	подтверждающие документы, в том числе копия аттестата аккредитации лаборатории
	отсутствует документ аккредитованной лаборатории	0	
10. Наличие системы менеджмента качества продукции	сертифицирована	10	подтверждающие документы
	внедрена, но не сертифицирована	5	
	отсутствует	0	

2. Для драгоценных камней (бриллианты)

Критерии технологичности	Индикаторы технологичности	Оценка (баллы)	Прилагаемые документы
1.Трудоемкость изготовления единицы продукции	положительная динамика	10	подтверждающие расчеты за три года, предшествующих текущему году (допускается период с начала выпуска продукции)
	стабильная динамика	5	
	отрицательная динамика	0	
2.Энергоемкость изготовления единицы продукции	положительная динамика	10	
	стабильная динамика	5	
	отрицательная динамика	0	
3.Материалоемкость изготовления единицы продукции	положительная или стабильная динамика	10	
	отрицательная динамика	0	
4. Автоматизация процессов производства (процент автоматизации)	более 50%	10	подтверждающие расчеты
	менее 50%	0	
5.Прогрессивность методов обработки алмазного сырья			

5.1 Используемые методы обработки на стадии подготовки алмазного сырья	с использованием высокоточных технологий (оптическое сканирование, построение компьютерной 3D-модели, лазерная разметка)	8	подтверждающие документы
	без использования высокоточных технологий	0	
5.2 Используемые методы обработки на стадии операций распиливание, обдирка, черновая огранка верха, черновая огранка низа	в автоматическом режиме с применением специализированного лазера	6	подтверждающие документы
	без применения высокоточного лазера	0	
5.3 Используемые методы для контроля параметров готовой продукции	оптическое сканирование бриллиантов с применением компьютерной 3D-модели для контроля линейно-угловых параметров готовой продукции	6	подтверждающие документы
	без применения данной технологии	0	
6. Новизна технологического процесса, используемого при изготовлении продукции	новый для Республики Беларусь	10	подтверждающие документы
	новый для производителя	4	
	традиционный для производителя	0	
7.Износ технологического оборудования (коэффициент физического износа за год, предшествующий текущему, процентов)	меньше 50%	10	подтверждающие расчеты
	от 50 до 80%	5	
	80% и более	0	
8.Наличие документа об оценке соответствия продукции обязательным	имеется документ аккредитованной лаборатории	10	подтверждающие документы, в том числе копия аттестата аккредитации лаборатории
	отсутствует документ	0	

требованиям со стороны аккредитованной лаборатории	аккредитованной лаборатории		
9. Наличие системы менеджмента качества продукции	сертифицирована	10	подтверждающие документы
	внедрена, но не сертифицирована	5	
	отсутствует	0	

Приложение 2
к Инструкции по оценке
продукции из драгоценных
металлов и драгоценных камней,
претендующей на присвоение
Государственного знака
качества, по показателю качества
«технологичность»

ЛИСТ ОПРОСА №
по оценке показателя качества «технологичность»

1. Для продукции из драгоценных металлов (ювелирные и другие изделия, мерные слитки)

Наименование продукции	Критерии технологичности	Оценка (баллы)
1	2	3
	1.Трудоемкость изготовления единицы продукции	
	2.Энергоемкость изготовления единицы продукции	
	3.Материалоемкость изготовления единицы продукции	
	4. Автоматизация процессов производства	
	5. Гибкость производственной системы	
	6. Используемые методы обработки	
	7. Новизна технологического процесса, используемого при изготовлении продукции	
	8.Износ технологического оборудования	
	9.Наличие документа об оценке соответствия продукции обязательным требованиям со стороны аккредитованной лаборатории	
	10. Наличие системы менеджмента качества продукции	
Итого		

2. Для драгоценных камней (бриллианты)

Наименование продукции	Критерии технологичности	Оценка (баллы)
1	2	3
	1.Трудоемкость изготовления единицы продукции	
	2.Энергоемкость изготовления единицы продукции	
	3.Материалоемкость изготовления	

	единицы продукции	
	4. Автоматизация процессов производства	
	5. Прогрессивность методов обработки алмазного сырья	
	5.1 Используемые методы обработки на стадии подготовки алмазного сырья	
	5.2 Используемые методы обработки на стадии операций распиливание, обдирка, черновая огранка верха, черновая огранка низа	
	5.3 Используемые методы для контроля параметров готовой продукции	
	6. Новизна технологического процесса, используемого при изготовлении продукции	
	7. Износ технологического оборудования	
	8. Наличие документа об оценке соответствия продукции обязательным требованиям со стороны аккредитованной лаборатории	
	9. Наличие системы менеджмента качества продукции	
Итого		