



ПРОГРАММА USAID В ОТНОШЕНИИ ГЛОБАЛЬНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ, ЦЕЛЕВОЙ ЗАКАЗ НА
ОЦЕНКУ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЦЕПИ ПОСТАВОК

Форма сбора данных о КПЭ, собираемых только на
центральном уровне

NSCA 2.0



ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Разработка набора инструментов для оценки национальной цепи поставок NSCA 2.0 проспонсирована Агентством США по международному развитию (USAID). Взгляды, высказываемые в данной публикации, необязательно отражают точку зрения Агентства США по международному развитию или правительства США.

СОДЕРЖАНИЕ

ТАБЛИЦА ДАННЫХ О ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗОВ	4
ТАБЛИЦА ДАННЫХ О ТОЧНОСТИ ПЛАНА ПОСТАВОК	10
ТАБЛИЦА ДАННЫХ ОБ ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ	16
ТАБЛИЦА ДАННЫХ О ВЫПЛАЧЕННЫХ СУММАХ	21
КОЛИЧЕСТВО СРОЧНЫХ ЗАКАЗОВ ПОСТАВЩИКАМ В ФОРМЕ ПРОЦЕНТА ОТ ВСЕХ РАЗМЕЩЕННЫХ ЗАКАЗОВ, И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ЗАКУПОК	53
ПОКАЗАТЕЛЬ СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЫ ДОСТАВОК И ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗОВ ПОСТАВЩИКАМИ	56
СРОК ПРОХОЖДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ	65
ГОДОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ЗАПАСОВ (ТОЛЬКО НА ЦЕНТРАЛЬНЫХ СКЛАДАХ)	68
ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕКУЧЕСТИ КАДРОВ И ПРОЦЕНТ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ В ЦЕПИ ПОСТАВОК:	70
ПОКАЗАТЕЛЬ СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЫ ОТЧЕТНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ	73
ПРОЦЕНТ СЕРИЙ ПРОДУКЦИИ, УСПЕШНО ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА	76

Некоторые из этих данных могут собираться на центральных складах, однако НЕ все данные, которые собираются на центральном складе, включены в настоящий документ. Области, выделенные желтым цветом, необходимо обновить с учетом особенностей конкретной оценки.

Наименование учреждения/ организации:			
Местонахождение:			
Идентификатор учреждения/ организации:		Тип учреждения/ организации:	

ТАБЛИЦА ДАННЫХ О ТОЧНОСТИ ПРОГНОЗОВ

Таблица КПЭ С1а

Данный показатель определяет, насколько точными являются прогнозы спроса по сравнению с реальным потреблением продукции пациентами (или отпуском со складов).

Требуемые данные

- Прогнозы (для каждой рассматриваемой группы продуктов)
- Данные о потреблении/отпуске продуктов, по которым составлялись прогнозы
- Идентификационные данные: тип продукта

Источники данных

Прогнозы

- Подразделения, ответственные за прогнозы
- Программы, поддерживаемые спонсорами

Потребление/отпуск

- Отчеты (отпуски) Информационной системы управления логистикой (LMIS), отчеты Информационной системы управления здравоохранением (HMIS) (потребление)
- Данные об отпусках со складов из системы управления складом (СУС)/инструментов управления материальными запасами

Примечания

- Расчет этого показателя производится на основании данных за 12 месяцев.
- Оценочным группам может потребоваться скорректировать на основании доступных данных о потреблении список товаров-маркеров, используемых для данного КПЭ. Основное внимание следует уделять доступным данным по каждой группе продуктов и может зависеть от данных в LMIS.
- Данные о потреблении или отпусках должны быть получены с того уровня цепи поставок, который ближе всего к пациенту (из тех, для которых есть доступные данные).
- В числителе должна быть абсолютная величина.
- Этот показатель должен рассчитываться по каждому продукту. Получение среднего значения различных групп продуктов вместе не рекомендуется. Для демонстрации общей эффективности рекомендуется показать диапазон вариативности (например, от -5 % до +15 %) среди оцениваемых товаров, и отдельно выделить исключения из этого диапазона.

1 Составлялись ли прогнозы для следующих лекарственных средств/товаров на 20XX год?

Источник: Отдел прогнозирования на центральном уровне (Министерство здравоохранения, центральные медицинские склады, партнеры-спонсоры и подобное)
Важно: Каждая страна должна договориться относительно товаров-маркеров, которые являются важными и актуальными именно для нее

	Наименование лекарства/товара	Дозировка продукта	Выберите один вариант ответа	
1.1	Товар 1	Дозировка 1	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.2	Товар 2	Дозировка 2	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.3	Товар 3	Дозировка 3	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.4	Товар 4	Дозировка 4	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.5	Товар 5	Дозировка 5	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.6	Товар 6	Дозировка 6	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.7	Товар 7	Дозировка 7	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.8	Товар 8	Дозировка 8	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.9	Товар 9	Дозировка 9	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.10	Товар 10	Дозировка 10	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.11	Товар 11	Дозировка 11	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.12	Товар 12	Дозировка 12	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.13	Товар 13	Дозировка 13	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.14	Товар 14	Дозировка 14	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.15	Товар 15	Дозировка 15	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.16	Товар 16	Дозировка 16	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.17	Товар 17	Дозировка 17	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.18	Товар 18	Дозировка 18	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.19	Товар 19	Дозировка 19	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.20	Товар 20	Дозировка 20	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ

Проводили ли вы/ваша организация расчет показателя точности прогнозов для следующих лекарственных препаратов/товаров?

2

... Если да, укажите результат

Заполните данные в таблицу ниже по всем лекарственным препаратам/товарам, для которых у вас есть данные о прогнозах. С помощью подсказок выясните, как рассчитывается показатель точности прогнозов

	A Наименование лекарства/товара	B Дозировка продукта	C Рассчитывали ли вы точность прогноза для этого лекарственного средства/товара на 20XX год?		D Если да, каков был результат расчетов вашей организации?
			ДА	НЕТ	
2.1	Товар 1	Дозировка 1	ДА	НЕТ	
2.2	Товар 2	Дозировка 2	ДА	НЕТ	
2.3	Товар 3	Дозировка 3	ДА	НЕТ	
2.4	Товар 4	Дозировка 4	ДА	НЕТ	
2.5	Товар 5	Дозировка 5	ДА	НЕТ	
2.6	Товар 6	Дозировка 6	ДА	НЕТ	
2.7	Товар 7	Дозировка 7	ДА	НЕТ	
2.8	Товар 8	Дозировка 8	ДА	НЕТ	
2.9	Товар 9	Дозировка 9	ДА	НЕТ	
2.10	Товар 10	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.11	Товар 11	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.12	Товар 12	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.13	Товар 13	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.14	Товар 14	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.15	Товар 15	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.16	Товар 16	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.17	Товар 17	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.18	Товар 18	Дозировка 10	ДА	НЕТ	
2.19	Товар 19	Дозировка 9	ДА	НЕТ	
2.20	Товар 20	Дозировка 10	ДА	НЕТ	

2.21	Как рассчитывается показатель точности прогнозов?
	Примечания.

3 Соберите данные о прогнозах и данные об отпуске и потреблении для следующих лекарственных препаратов/товаров

Источники данных

Прогнозы

- Подразделения, ответственные за прогнозы
- Программы, поддерживаемые спонсорами

Потребление/отпуск

- Отчеты (отпуски) Информационной системы управления логистикой (LMIS), отчеты Информационной системы управления здравоохранением (HMIS) (потребление)
Данные об отпусках со складов из системы управления складом (СУС)/инструментов управления материальными запасами

Заполните данные в таблицу ниже по всем лекарствам/товарам, для которых у вас есть данные о прогнозах. Если данные о потреблении недоступны, используйте данные об отпусках со складов самого низкого уровня из тех, для которых есть доступные данные. Зафиксируйте уровень, с которого были полученные данные об отпусках (самый низкий уровень складов), если таковые используются, в разделе для примечаний (вам может потребоваться записать несколько вариантов для разных товаров). Если и данные о потреблении, и данные об отпусках отсутствуют, укажите «Н/Д» в столбце «Объем потребления в 20XX году». Прогнозируемое и потребленное количество должно быть указано в одинаковых единицах измерения.

A B C D E

						В столбце С указан объем отпуска [О] или потребления [П] Определение отпусков и потребления см. выше
Наименование лекарства/ товара		Дозировка продукта	Прогнозируемое количество на 20XX год	Ед. изм. колонки А	Объем потребления (или отпуска) в 20XX году	Ед. изм. для столбца С
3.1	Товар 1	Дозировка 1				Единица 1 Прочее:
3.2	Товар 2	Дозировка 2				Единица 2 Прочее:
3.3	Товар 3	Дозировка 3				Единица 3 Прочее:
3.4	Товар 4	Дозировка 4				Единица 4 Прочее:
3.5	Товар 5	Дозировка 5				Единица 5 Прочее:
3.6	Товар 6	Дозировка 6				Единица 6 Прочее:
3.7	Товар 7	Дозировка 7				Единица 7 Прочее:
3.8	Товар 8	Дозировка 8				Единица 8 Прочее:
3.9	Товар 9	Дозировка 9				Единица 9 Прочее:
3.10	Товар 10	Дозировка 10				Единица 10 Прочее:
3.11	Товар 11	Дозировка 11				Единица 11 Прочее:
3.12	Товар 12	Дозировка 12				Единица 12 Прочее:
3.13	Товар 13	Дозировка 13				Единица 13 Прочее:
3.14	Товар 14	Дозировка 14				Единица 14 Прочее:
3.15	Товар 15	Дозировка 15				Единица 15 Прочее:

3.16	Товар 16	Дозировка 16				Единица 16 Прочее:	
3.17	Товар 17	Дозировка 17				Единица 17 Прочее:	
3.18	Товар 18	Дозировка 18				Единица 18 Прочее:	
3.19	Товар 19	Дозировка 19				Единица 19 Прочее:	
3.20	Товар 20	Дозировка 20				Единица 20 Прочее:	
			№	Текст	№	Текст	Текст

Примечания.

ТАБЛИЦА ДАННЫХ О ТОЧНОСТИ ПЛАНА ПОСТАВОК

Таблица КПЭ С1b

Этот показатель определяет, насколько количество товаров в заказах, размещенных у поставщиков, соответствует плану поставок для рассматриваемой категории продукции.

Требуемые данные

- Планируемое количество товара, которое необходимо заказать в указанный период (для каждой рассматриваемой категории продукции)
- Количество, заказанное за рассматриваемый период
- Идентификационные данные: тип продукта

Источники данных

Прогнозы/закупки

- Подразделение, ответственное за план поставок
- Программы, поддерживаемые спонсорами

Список закупок

- Записи отслеживания отдела закупок (бумажные, в Excel или автоматизированные)
- Заказы на поставки
- Идентификационная информация: Тип продукта, месяц заказа, информация о поставщике

Примечания

- Данный параметр требует полного набора данных за рассматриваемый период.
- Рассматриваемый период должен совпадать с периодами в плане поставок, т. е. заказы, выпущенные за квартал. Это покажет, что объем и сроки выполнения заказов соответствуют плану
- Оценочной группе может потребоваться скорректировать на основании доступных данных список товаров-маркеров, используемых для данного КПЭ. Основное внимание должно уделяться доступным данным по каждой группе продуктов и может зависеть от данных в информационной системе управления логистикой.
- В числителе должна быть абсолютная величина.
- Этот показатель должен рассчитываться по каждому продукту, а затем должно быть рассчитано среднее значение среди продуктов одной группы. Не нужно рассчитывать среднее значение среди продуктов разных групп. Для демонстрации общей эффективности рекомендуется показать диапазон вариативности (например, от -5 % до +15 %) среди оцениваемых товаров и отдельно выделить исключения из этого диапазона.

1

Включал ли план поставок следующих лекарственных средств/товаров на 20XX год плановую стоимость/плановое количество?

Источник: Отдел прогнозирования на центральном уровне (Министерство здравоохранения, центральные медицинские склады, партнеры-спонсоры и подобное)

Наименование

лекарства/товара

Дозировка продукта

Выберите один вариант ответа

1.1	Товар 1	Дозировка 1	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.2	Товар 2	Дозировка 2	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.3	Товар 3	Дозировка 3	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.4	Товар 4	Дозировка 4	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.5	Товар 5	Дозировка 5	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.6	Товар 6	Дозировка 6	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.7	Товар 7	Дозировка 7	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.8	Товар 8	Дозировка 8	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.9	Товар 9	Дозировка 9	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.10	Товар 10	Дозировка 10	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.11	Товар 11	Дозировка 11	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.12	Товар 12	Дозировка 12	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.13	Товар 13	Дозировка 13	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.14	Товар 14	Дозировка 14	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.15	Товар 15	Дозировка 15	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.16	Товар 16	Дозировка 16	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.17	Товар 17	Дозировка 17	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.18	Товар 18	Дозировка 18	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.19	Товар 19	Дозировка 19	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
1.30	Товар 20	Дозировка 20	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ

2

Проводили ли вы/ваша организация расчет показателя точности плана поставок для следующих лекарственных препаратов/товаров? ... Если да, укажите результат

Заполните данные в таблице ниже для всех лекарственных препаратов/товаров, для которых имеются данные по плану поставок С помощью подсказок выясните, как рассчитывается показатель точности плана поставок

	A	B	C	D
	Наименование лекарства/товара	Дозировка продукта	Рассчитывали ли вы точность плана поставок для этого лекарственного средства/товара на 20XX год?	Если да, каков был результат расчетов вашей организации?
2.1	Товар 1	Дозировка 1	ДА НЕТ	
2.2	Товар 2	Дозировка 2	ДА НЕТ	
2.3	Товар 3	Дозировка 3	ДА НЕТ	
2.4	Товар 4	Дозировка 4	ДА НЕТ	
2.5	Товар 5	Дозировка 5	ДА НЕТ	
2.6	Товар 6	Дозировка 6	ДА НЕТ	
2.7	Товар 7	Дозировка 7	ДА НЕТ	
2.8	Товар 8	Дозировка 8	ДА НЕТ	
2.9	Товар 9	Дозировка 9	ДА НЕТ	
2.10	Товар 10	Дозировка 10	ДА НЕТ	
2.11	Товар 11	Дозировка 11	ДА НЕТ	
2.12	Товар 12	Дозировка 12	ДА НЕТ	
2.13	Товар 13	Дозировка 13	ДА НЕТ	
2.14	Товар 14	Дозировка 14	ДА НЕТ	
2.15	Товар 15	Дозировка 15	ДА НЕТ	
2.16	Товар 16	Дозировка 16	ДА НЕТ	
2.17	Товар 17	Дозировка 17	ДА НЕТ	
2.18	Товар 18	Дозировка 18	ДА НЕТ	
2.19	Товар 19	Дозировка 19	ДА НЕТ	
2.20	Товар 20	Дозировка 20	ДА НЕТ	
2.21	Как рассчитывается показатель			

точности плана поставок?

Примечания.

3

Соберите данные о плане поставок и количестве из информации, содержащейся в заказах, для следующих лекарственных средств/товаров

Источники данных:

Прогнозы/закупки

- Подразделение, ответственное за план поставок
- Программы, поддерживаемые спонсорами

Список закупок

- *Записи отслеживания отдела закупок (бумажные, в Excel или автоматизированные)*
- *Заказы на поставки*

Идентификационная информация: Тип продукта, месяц заказа, информация о поставщике

- Рассматриваемый период должен совпадать с периодами в плане поставок, например заказами, выпущенными за квартал (хотя общий рассматриваемый период составляет 12 месяцев, в большинстве планов поставок заказы группируются по месяцам или кварталам, поскольку ежегодные заказы не являются ожидаемым/желательным методом). Это покажет, что объем и сроки выполнения заказа соответствуют плану

Заполните данные в таблице ниже для всех лекарственных средств/товаров, для которых имеются данные по плану поставок. Если данные по объемам заказов недоступны, укажите «Н/Д» в столбце «Объем заказов в 20XX году».

		А	В
		Количество в плане поставок на 20XX год	Количество из заказов на 20XX год
		Планируемое количество товара, которое необходимо заказать в указанный период	Сюда включаются заказы, размещенные отделом закупок за рассматриваемый период. Поэтому здесь указывается количество, заказанное, например, в 2017 году, независимо от того, были ли товары доставлены в 2017 году или перенесены на 2018 год.
Наименование лекарства/товара	Дозировка продукта		
3.1 Товар 1	Дозировка 1		
3.2 Товар 2	Дозировка 2		

3.3	Товар 3	Дозировка 3		
3.4	Товар 4	Дозировка 4		
3.5	Товар 5	Дозировка 5		
3.6	Товар 6	Дозировка 6		
3.7	Товар 7	Дозировка 7		
3.8	Товар 8	Дозировка 8		
3.9	Товар 9	Дозировка 9		
3.10	Товар 10	Дозировка 10		
3.11	Товар 11	Дозировка 11		
3.12	Товар 12	Дозировка 12		
3.13	Товар 13	Дозировка 13		
3.14	Товар 14	Дозировка 14		
3.15	Товар 15	Дозировка 15		
3.16	Товар 16	Дозировка 16		
3.17	Товар 17	Дозировка 17		
3.18	Товар 18	Дозировка 18		
3.19	Товар 19	Дозировка 19		
3.20	Товар 20	Дозировка 20		

№

№

ТАБЛИЦА ДАННЫХ ОБ ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Таблица КПЭ С1с

Данный показатель определяет, откуда поступает финансирование на товары, а также является индикатором стабильности системы.

Требуемые данные

- Общие прогнозы по товарам с указанием источников финансирования
- Бюджеты на товары

Источники данных

Прогнозы

- Подразделение ответственное за прогнозы
- Программы, поддерживаемые спонсорами

Бюджеты

- Министерство здравоохранения
- Министерство финансов/казначейство
- Спонсоры

Примечания

- Данный показатель рассчитывается на уровне страны.
- Данный показатель должен рассчитываться на основе годовых данных.
- Отчет по каждому ключевому источнику финансирования; второстепенные источники финансирования (например, менее 5 % общего объема) можно объединить. Объем господдержки финансирования всегда должен быть указан и не должен объединяться с другими источниками, даже если он составляет менее 5 %.

1

Доступна ли общая стоимость товаров на 20XX год?

ДА/НЕТ

Источник: Записи финансового отдела Министерства здравоохранения или спонсорского отдела Министерства финансов/казначейства, в зависимости от разделения ролей госорганов в рассматриваемой стране.

Если ответ на

вопрос № 1 —

«Да», то...

1.1

Укажите общую стоимость товаров на 20XX год (включая как внутренние, так и международные источники):

Кол-во

Укажите, в какой валюте указана данная величина:

Текст

1.2

Укажите кол-во источников финансирования товаров медицинского назначения:

Кол-во

Заполните таблицу ниже по каждому источнику финансирования

Наименование финансирующей

стороны

(включая государство как тип финансирующей стороны; для удобства вы можете объединить второстепенные источники финансирования в группу «Прочие»)

(a)

Общая стоимость товаров на 20XX от финансирующей стороны, указанной в столбце a

(b)

Валюта колонки b

(c)

Если в колонке с указана другая валюта, укажите

какая:

(d)

1.3a

1.3b

1.3c

		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	

1.3d		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3e		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3f		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3g		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3h		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3i		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3j		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	

1.3k		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3l		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3m		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3n		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3o		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3p		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3q		1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	

1.3r			1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3s			1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
1.3t			1 Местная валюта 2 Доллары США 3 Евро 4 Другое	
Текст		Кол-во	Выберите один вариант	Текст

При необходимости добавьте ряды
ПРИМЕЧАНИЯ:

Таблица КПЭ С2

Данный показатель отражает суммы, выплаченные за каждую закупленную линейку продуктов, в форме процента от международных справочных цен

Требуемые данные

- Цена за единицу, уплачиваемая за закупку продуктов, одобренных регулирующими органами со строгими требованиями (например, Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных средств США, Европейской фармакопеей и пр.), продуктов, прошедших предварительную квалификацию ВОЗ или проверку на соответствие аналогичным признанным на международном уровне стандартам
- Международные справочные цены (Международный механизм анализа мировых цен и Справочник цен на лекарственные средства и организации Management Sciences for Health для всех других товаров) *(не включены в эту таблицу, можно найти отдельно)*

Источники данных

Цена закупленных товаров

- Данные за прошлые периоды: заказы на поставки, договоры поставки
- Вторичные данные: записи отслеживания отдела закупок (бумажные, в Excel или автоматизированные), соотношение размера единицы товара и размера упаковки, методология выборки

Оплаченная международная справочная цена

- Международный справочник цен на лекарственные средства организации «Науки управления для сферы здравоохранения»
- Международный механизм прозрачности цен ВОЗ
- Идентификационная информация: тип продукта, месяц заказа

Примечания

- Оценочная группа должна скорректировать на основании доступных данных список товаров-маркеров, используемых для данного КПЭ. Оценочные группы должны учесть ключевые товары-маркеры, используемые в рамках данной оценки, но должны собрать данные максимум по 30 товарам. Дополнительные товары должны быть выбраны случайно из списка товаров, закупленных в период 12 месяцев до проведения оценки.
- При использовании записей отслеживания отдела закупок, группы по сбору данных должны проверять качество предоставленных данных, выборочно проверяя даты, указанные в таблице отслеживания, и первичные записи, в которых можно найти данные.
- Оценочные группы могут обнаружить, что в записях заказов и в справочных руководствах продукты описываются по разному.
- Необходимо зафиксировать данные о кол-ве единиц товара, но если данные представлены в кол-ве упаковок, тогда также следует собрать информацию о размере упаковки. На жидкие товары используется справочная цена за один миллилитр.
- Важно точно знать, что вы сравниваете вещи одного порядка. Товары более низкой стоимости могут иметь более низкое качество, поэтому нужна ссылка на продукты, одобренные строгими регулирующими органами или ВОЗ.

- В этот параметр нужно включать только цены по закупкам, совершенным федеральными или региональными/местными властями или их подрядчиками (если закупки совершаются внешними подрядчиками). Закупленные товары, пожертвованные государству спонсорами или учреждениями ООН, не должны быть включены в данный показатель.
- Не рекомендуется рассчитывать среднее значение по оцениваемым товарам, поскольку это может ввести в заблуждение относительно общей эффективности. Чтобы представить информацию об общей динамике цен, рекомендуется показать диапазон вариативности (например, от -5 до +15 % от справочных цен) от международных справочных цен на оцениваемые товары и отдельно выделить исключения из этого диапазона.

C2.1

Количество товаров, которые нужно включить в этот раздел:

Оценочные группы должны учесть ключевые товары-маркеры, используемые в рамках данной оценки, но должны собрать данные максимум по 30 товарам. Дополнительные товары должны быть выбраны случайно из списка товаров, закупленных в 20XX году.

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару:

Товар 1:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 1	Дозировка 1

1.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
1.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 1 Дозировка 1**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
1.3	1						
1.4	2						
1.5	3						
1.6	4						
1.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 2:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 2	Дозировка 2

2.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
2.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 2 Дозировка 2**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A	.. Если в колонке B	Выплаченная сумма			
		указано в упаковках [Y] или единицах [E]?	указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.			
Номер заказа	Заказанное количество				«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
2.3	1						
2.4	2						
2.5	3						
2.6	4						
2.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 3:

Наименование
продукта

Дозировка продукта

Товар 3

Дозировка 3

3.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

ДА НЕТ

→

Если нет, переходите к
следующему товару

3.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот
продукт, в 20XX?

ДА НЕТ

→

Если нет, переходите к
следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 3 Дозировка 3**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
3.3	1						
3.4	2						
3.5	3						
3.6	4						
3.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 4:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 4	Дозировка 4

4.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
4.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 4 Дозировка 4**

		A	B	C	D	E	F	G
				Выплаченная сумма				
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?		.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке		Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.		
Номер заказа	Заказанное количество					«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
4.3	1							
4.4	2							
4.5	3							
4.6	4							
4.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 5:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 5	Дозировка 5

5.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
5.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 5 Дозировка 5**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
5.3	1							
5.4	2							
5.5	3							
5.6	4							
5.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 6: **Наименование продукта** **Дозировка продукта**

Товар 6	Дозировка 6
---------	-------------

6.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

6.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 6 Дозировка 6**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество	[Y] или единицах [E]?					
6.3	1						
6.4	2						
6.5	3						
6.6	4						
6.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 7:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 7	Дозировка 7

7.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX? ДА НЕТ → Если нет, переходите к следующему товару

7.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX? ДА НЕТ → Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на Товар 7 Дозировка 7

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке A указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
7.3	1							
7.4	2							
7.5	3							
7.6	4							
7.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 8:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 8	Дозировка 8

8.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
8.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 8 Дозировка 8**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.			
Номер заказа	Заказанное количество	[Y] или единицах [E]?			«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
8.3	1						
8.4	2						
8.5	3						
8.6	4						
8.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 9:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 9	Дозировка 9

9.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
9.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 9 Дозировка 9**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
9.3	1							
9.4	2							
9.5	3							
9.6	4							
9.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 10:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 10	Дозировка 10

10.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
10.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 10 Дозировка 10**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.			Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество				«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	
10.3	1						
10.4	2						
10.5	3						
10.6	4						
10.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 11: **Наименование продукта** **Дозировка продукта**

Товар 11	Дозировка 11
----------	--------------

11.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

 ДА НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

11.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

 ДА НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 11 Дозировка 11**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке A	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.			
Номер заказа	Заказанное количество		указано в упаковках [Y] или единицах [E]?			«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
11.3	1							
11.4	2							
11.5	3							
11.6	4							
11.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 12:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 12	Дозировка 12

12.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
12.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 12 Дозировка 12**

		A	B	C	D	E	F	G

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 13: **Наименование продукта** **Дозировка продукта**

Товар 13	Дозировка 13
----------	--------------

13.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

13.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 13 Дозировка 13**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.			Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество	[Y] или единицах [E]?			«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	
13.3	1						
13.4	2						
13.5	3						
13.6	4						
13.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 14:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 14	Дозировка 14

14.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
14.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 14 Дозировка 14**

		A	B	C	D	E	F	G
				Выплаченная сумма				
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?		.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке		Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.		
Номер заказа	Заказанное количество					«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
14.3	1							
14.4	2							
14.5	3							
14.6	4							
14.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 15:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 15	Дозировка 15

15.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

15.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 15 Дозировка 15**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество							
15.3	1							
15.4	2							
15.5	3							
15.6	4							
15.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 16:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 16	Дозировка 16

16.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

16.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 16 Дозировка 16**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма <i>Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.</i>			Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа		Заказанное количество				«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	
16.3	1							
16.4	2							
16.5	3							
16.6	4							
16.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 17:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 17	Дозировка 17

17.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

17.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 17 Дозировка 17**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество							
17.3	1							
17.4	2							
17.5	3							
17.6	4							
17.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 18:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 18	Дозировка 18

18.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

18.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 18 Дозировка 18**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество							
18.3	1							
18.4	2							
18.5	3							
18.6	4							
18.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 19:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 19	Дозировка 19

19.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

ДА	НЕТ
----	-----

→

Если нет, переходите к следующему товару

19.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

ДА	НЕТ
----	-----

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 19 Дозировка 19**

		A	B	C	D	E	F	G

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 20:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 20	Дозировка 20

20.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

20.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 20 Дозировка 20**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество							
20.3	1							
20.4	2							
20.5	3							
20.6	4							
20.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 21:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 21	Дозировка 21

21.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

21.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 21 Дозировка 21**

		A	B	C	D	E	F	G
				Выплаченная сумма				
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [У] или единицах [Е]?		.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке		Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.		
Номер заказа	Заказанное количество					«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
21.3	1							
21.4	2							
21.5	3							
21.6	4							
21.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 22: **Наименование продукта** **Дозировка продукта**

Товар 22	Дозировка 22
----------	--------------

22.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

22.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 22 Дозировка 22**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [U] или единицах [E]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
22.3	1						
22.4	2						
22.5	3						
22.6	4						
22.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 23: **Наименование продукта** **Дозировка продукта**

Товар 23	Дозировка 23
----------	--------------

23.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

23.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 23 Дозировка 23**

	A	B	C	D	E	F	G
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
23.3	1						
23.4	2						
23.5	3						
23.6	4						
23.7	5						
	№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьтe листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 24:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 24	Дозировка 24

24.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

24.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 24 Дозировка 24**

		A	B	C	D	E	F	G

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 25:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 25	Дозировка 25

25.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
-----------------------------	------------------------------

→

Если нет, переходите к следующему товару

25.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
-----------------------------	------------------------------

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 25 Дозировка 25**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество							
25.3	1							
25.4	2							
25.5	3							
25.6	4							
25.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 26:

Наименование продукта	Дозировка продукта
Товар 26	Дозировка 26

26.1 Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

26.2 Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?

☐ ДА ☐ НЕТ

→

Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 26 Дозировка 26**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.	«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
Номер заказа	Заказанное количество							
26.3	1							
26.4	2							
26.5	3							
26.6	4							
26.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 27:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 27	Дозировка 27

27.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
27.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 27 Дозировка 27**

		A	B	C	D	E	F	G
				Выплаченная сумма				
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?		.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке		Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.		
Номер заказа	Заказанное количество					«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
27.3	1							
27.4	2							
27.5	3							
27.6	4							
27.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 28:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 28	Дозировка 28

28.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text" value="ДА"/> <input type="text" value="НЕТ"/>	→	Если нет, переходите к следующему товару
28.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text" value="ДА"/> <input type="text" value="НЕТ"/>	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 28 Дозировка 28**

		A	B	C	D	E	F	G
				Выплаченная сумма				
		Кол-во в колонке A указано в упаковках [Y] или единицах [E]?		.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке		Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.		
Номер заказа	Заказанное количество					«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
28.3	1							
28.4	2							
28.5	3							
28.6	4							
28.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 29:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 29	Дозировка 29

29.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
29.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 29 Дозировка 29**

		A	B	C	D	E	F	G
			Кол-во в колонке А указано в упаковках [У] или единицах [Е]?	.. Если в колонке В указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке А.			
Номер заказа		Заказанное количество				«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
29.3	1							
29.4	2							
29.5	3							
29.6	4							
29.7	5							
		№	У/Е	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

Ответьте на следующие вопросы по каждому товару-маркеру:

Товар 30:	Наименование продукта	Дозировка продукта
	Товар 30	Дозировка 30

30.1	Был ли любой этот товар закуплен в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару
30.2	Доступна ли ЛЮБАЯ цена, уплаченная за этот продукт, в 20XX?	<input type="text"/> ДА <input type="text"/> НЕТ	→	Если нет, переходите к следующему товару

Заполните следующую таблицу на **Товар 30 Дозировка 30**

		A	B	C	D	E	F	G
				Выплаченная сумма				
			Кол-во в колонке A	.. Если в колонке B указаны упаковки, то каково кол-во единиц в упаковке	Выплаченная сумма должна отражать сумму по контракту, т. е. сумму, указанную в колонке A.			
Номер заказа	Заказанное количество		указано в упаковках [Y] или единицах [E]?			«Currency» (Валюта)	Наименование поставщика	Подтверждено первичными записями? (ДА/НЕТ)
30.3	1							
30.4	2							
30.5	3							
30.6	4							
30.7	5							
		№	Y/E	№	№	Текст	Текст	Да / Нет

При необходимости добавьте листы

Таблица КПЭ С3а

Данные показатели определяют процентную долю срочных заказов от всех заказов на закупку, размещенных за отчетный период у поставщиков, и показывают процентную долю типов закупок, осуществленных в течение отчетного периода, для оценки эффективности работы отдела закупок с использованием различных методов закупок в зависимости от типа закупаемых товаров.

Требуемые данные

- Список размещенных заказов
- Классификация заказов для определения срочных заказов
- Классификация закупок: например, запрос предложений, запрос цен, прямой заказ, рамочный заказ/заказ-заявка (или другие типы по согласованию).

Источники данных

Список закупок

- Записи отслеживания отдела закупок (бумажные, в Excel или автоматизированные)
- Заказы на поставки
- Идентификационная информация: классификация заказов, тип продукта, месяц заказа, информация о поставщике

Примечания

Для срочных заказов:

- Под срочными заказами понимаются заказы, которые не могут быть выполнены по обычному графику и требуют исключительных мер, чтобы уложиться в сроки исполнения.
- Там, где возможно, в дополнение к основным данным об общем количестве заказов и доле срочных заказов в этом общем количестве. Плановые заказы прописаны в планах поставок; внеплановые не прописаны в планах поставок, но могут быть выполнены с помощью стандартных механизмов закупки и доставлены к требуемой дате; срочные заказы являются внеплановыми по определению и, как правило, предназначены для того, чтобы избежать или исправить ситуацию дефицита запасов.
- Информация от поставщиков помогает определить ресурсы для нужд срочных заказов в сравнении с плановыми и может быть полезной для целей глубокого анализа.

Для используемых методов закупок:

- Необходимо собирать данные по всем типам закупок (регулярным, плановым, внеплановым и срочным) и по всем типам продуктов.

Для обоих:

- Сбор данных о типе продукта и времени заказа по всем заказам поможет, при необходимости, провести более глубокий анализ путем сравнения эффективности по типу продукта или в каждый конкретный период (как правило, месяцы).
- Сообщите результаты отдельно по каждому оцененному уровню системы здравоохранения. Сначала произведите расчет по каждой организации, а затем рассчитайте средние значения по всем организациям (если оценка одного уровня подразумевает оценку нескольких организаций).

Ответьте на следующие вопросы:

	Месяц	Доступны ли данные за этот месяц?	Общее кол-во размещенных заказов	Общее кол-во размещенных срочных заказов	Общее кол-во заказов, размещенных по рамочным контрактам	Общее кол-во заказов, размещенных по запросам предложения	Общее кол-во заказов, размещенных по запросам цены	Общее кол-во размещенных прямых заказов
1.1	Месяц 1 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.2	Месяц 2 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.3	Месяц 3 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.4	Месяц 4 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.5	Месяц 5 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.6	Месяц 6 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.7	Месяц 7 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.8	Месяц 8 20XX	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							

1.9	Месяц 9 20XX	___ ДА ___ НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.10	Месяц 10 20XX	___ ДА ___ НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.11	Месяц 11 20XX	___ ДА ___ НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
1.12	Месяц 12 20XX	___ ДА ___ НЕТ						
	По выбору: Продукты в заказе(-ах):							
			Да / Нет	№	№	№	№	№

Таблица КПЭ 3б

Для центрального склада или отдела закупок

Показатель своевременности и полноты доставок поставщиков отражает процент заказов, которые поставщики доставили в оговоренный интервал доставки и в полной комплектации.

Показатель выполнения заказов поставщиками сравнивает соотношение заказанного количества и полученного количества и является дополнением к критерию 2.1 Показатель своевременности и полноты доставок поставщикам. Сравнения могут проводиться по конкретным товарам или в общем виде по всем товарам.

Требуемые данные

- Обещанные даты доставки
- Фактические даты доставки
- Количество заказанных продуктов
- Количество доставленных/полученных продуктов
- Идентификационная информация: тип продукта, месяц получения или оформления заказа

Источники данных

Обещанная дата доставки и количество

- Данные за прошлые периоды: заказы на поставки, договоры на поставки, заявки, прочая документация по заказам
- Вторичные данные: записи отслеживания отдела закупок (бумажные, в Excel или автоматизированные)

Фактическая дата доставки и количество

- Данные за прошлые периоды: товарные накладные/упаковочные листы по полученным заказам
- Вторичные данные: записи отслеживания отдела закупок (бумажные, в Excel или автоматизированные)
- Идентификационная информация, важная для дальнейшего анализа: тип продукта, месяц заказа

Примечания

Для расчета показателя своевременности и полноты доставок поставщиками

- В знаменателе должно быть число заказов, доставленных в соответствующий период.
- При использовании записей отслеживания отдела закупок группы по сбору данных должны проверять качество предоставленных данных, выборочно проверяя даты, указанные в таблице отслеживания, и первичные записи, в которых можно найти данные.
- По каждому заказу сборщики данных должны включать тип продукта и время заказа, что поможет провести более глубокий анализ благодаря сравнению эффективности по типу продукта или в каждый конкретный период (как правило, месяцы).
- Понятие своевременности и полноты заказов является достаточно новым для систем страны и может нести в себе трудности в отношении сбора данных, однако оно является важным фактором эффективной работы системы. Полнота заказа означает, что общее количество товара в заказе было получено в дату доставки, прописанную в договоре, или до нее.

- В рамках анализа может потребоваться информация о согласованном интервале доставки: многие покупатели соглашаются на то, чтобы заказ был доставлен на несколько дней позже заявленной даты доставки без перехода заказа в статус «просроченный», например в течение пяти дней с согласованной даты доставки.
- Если данные ограничены и нет современной системы АСУС/ERP (планирование ресурсов предприятия), фиксирующей все данные по всем доставкам, рекомендуем рассчитать полноту заказов только для товаров-маркеров.
- Чтобы отразить среднее значение, суммируйте результаты расчетов по данной формуле по каждому товару и разделите на число вычислений (сколько раз вы применили формулу).

Для расчета показателя выполнения заказов поставщиками

- Требуются данные как по заказанному количеству, так и по полученному.
 - Желательна фиксация заказанного и полученного количества каждого продукта в заказе, но можно также и рассчитать только общее количество заказанного и полученного товара, так как это часто является более выполнимым.
 - Необходимо собирать данные, выраженные в одних единицах измерения (либо единицы товара, либо упаковки).
 - Убедитесь, что процесс заказа понятен; фиксируйте промежуточные шаги, такие как предварительные счета и корректировки первоначально заказанного количества. Фиксирование всех этих шагов дает возможности для более полноценного анализа.
 - Из-за избыточного объема заказа показатель выполнения заказов будет выше 100 %.
 - Чтобы отразить среднее значение, суммируйте результаты расчетов по данной формуле по каждому товару и разделите на число вычислений (сколько раз вы применили формулу).
- ☐ Для более глубокого анализа, формулу можно применить отдельно к каждому товару или к конкретным отправлениям. Таким образом вы идентифицируете ключевые трудности.

1 По скольким заказам у вас есть доступные данные?

№

--

Введите данные по 20 последним заказам (максимум), включающим товар-маркер (но если используется современная система ERP, фиксирующая данные по всем доставкам, то данные необходимо фиксировать в электронном виде или с использованием другого более удобного метода.

За последний год. Используйте для оценки только те заказы, которые содержат хотя бы один товар-маркер.

Выберите максимум 20 заказов, которые склад <<наименование>> получил в течение года до проведения данной оценки.

ЗАКАЗ 1: ответьте на вопросы 2.1–2.11 по этому заказу.

2.1	Данные по заказу доступны?	Интервал доставки Кол-во дней после указанной даты доставки, в течение которых доставка еще не считается просроченной, т. е. в течение пяти дней после согласованной даты, указанной в договоре на поставку.
	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ Да / Нет	Дней

Товар
Отдельно
укажите до
XX товаров.
Заказ должен
содержать хотя
бы один товар-
маркер; однако
необходимо
внести данные
по всем
товарам в
заказе. Укажите
здесь
наименования
товаров.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Заказанное количество Количество в первоначальном заказе поставщику.	Изменяли ли или корректировали ли покупатель или поставщик количество заказанного товара в течение цикла выполнения заказа?	Причина корректировки ___Отсутстви е товара на складе ___Недостаточ ный запас ___Неверные расчеты ___Продукт с истекающих сроком годности ___Излишки ___Другое	Скорректиров анное количество Это ОБЩЕЕ количество в итоговом заказе (а НЕ корректировка +/- к пер- воначальному заказу).	Полученное количество Это ОБЩЕЕ количество, полученное от поставщика	Ед. изм. (коробка, таблетка, флакон и пр.)	Обещанная дата доставки	Фактичес- кая дата доставки	Сверено с документа ми первичного о учета (если вводится непосредс твенно на основе первичных данных, выберите «Да») (ДА/НЕТ)?
2.2 _____	___ДА ___НЕТ	___Отсутстви е товара на складе ___Недостаточ ный запас ___Неверные расчеты ___Продукт с истекающих сроком годности ___Излишки ___Другое				___/ ___/ ___	___/ ___/ ___	___ДА ___НЕТ
2.3 _____	___ДА ___НЕТ	___Отсутстви е товара на складе ___Недостаточ ный запас ___Неверные расчеты ___Продукт с истекающих сроком годности ___Излишки ___Другое				___/ ___/ ___	___/ ___/ ___	___ДА ___НЕТ

2.4	_____	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас <input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающим сроком годности <input type="checkbox"/> Излишки <input type="checkbox"/> Другое				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
2.5	_____	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас <input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающим сроком годности <input type="checkbox"/> Излишки <input type="checkbox"/> Другое				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
2.6	_____	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас <input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающим сроком годности <input type="checkbox"/> Излишки <input type="checkbox"/> Другое				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
2.7	_____	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ

		<input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающих сроком годности <input type="checkbox"/> Излишки <input type="checkbox"/> Другое						
2.8	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас <input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающих сроком годности <input type="checkbox"/> Излишки <input type="checkbox"/> Другое				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
2.9	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас <input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающих сроком годности <input type="checkbox"/> Излишки <input type="checkbox"/> Другое				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
2.10	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ	<input type="checkbox"/> Отсутствие товара на складе <input type="checkbox"/> Недостаточный запас <input type="checkbox"/> Неверные расчеты <input type="checkbox"/> Продукт с истекающих сроком				<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ

[illegible]

Повторите шаги 2.1–2.11 для других заказов (по мере необходимости).

ЗАКУПЛЕННЫЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ИЗ НАЦИОНАЛЬНОГО ПЕРЕЧНЯ ЖИЗНЕННО ВАЖНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ИЛИ АНАЛОГИЧНОГО ДОКУМЕНТА ДЛЯ ДРУГИХ ТОВАРОВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ)

Таблица КПЭ СЗс

Данный показатель отражает процент всех закупок, совершенных на основании Национального перечня жизненно важных лекарственных препаратов.

Требуемые данные

- Список закупленных продуктов
- Национальный перечень жизненно важных лекарственных препаратов и другие аналогичные документы для других товаров, оборудования, приборов и лабораторных реагентов медицинского назначения
- Идентификационная информация: тип продукта

Источники данных

Список закупленных продуктов

- Записи отдела закупок
- Система управления материальными запасами

Национальный перечень жизненно важных лекарственных препаратов или аналогичные документы

- Министерство здравоохранения или другой ответственный орган

Примечания

- Оценочные группы могут обнаружить, что в записях заказов и в Национальном перечне жизненно важных лекарственных препаратов продукты описываются по-разному.
- При сравнении этих списков оценочные группы должны обращать внимание на форму выпуска (например, таблетка, капсула, флакон или порошок) и дозировку каждого заказанного товара, чтобы убедиться, что он соответствует Перечню жизненно важных лекарственных препаратов.
- В данном вопросе следует обратиться к специалисту с опытом работы в сфере фармацевтики или в лаборатории, который поможет определить, указывается ли в обоих списках один и тот же продукт.
- Хотя в данном параметре не используются товары-маркеры, оценочные группы должны зафиксировать тип продукта для каждого закупленного товара, чтобы провести анализ по типу продукта.

Общее количество разных продуктов, закупленных в 20XX году: дифференциация должна проводиться вплоть до самого низкого уровня (например, конкретная формула и дозировка препарата), а не по категориям продуктов (например, только по категории лекарственного препарата).

№

Из них включено в Национальный
перечень жизненно важных
лекарственных препаратов или
подобный документ:

Внесенные данные должны отражать сводные данные после
подробного сравнения по каждому продукту. Они станут
абсолютной величиной, которая не должна превышать общее
число разных закупленных продуктов.

№

СРОК ПРОХОЖДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Таблица КПЭ С4

Данный показатель определяет время, затрачиваемое на обработку международных отправлений таможенными органами и их выдачу для доставки до места назначения в стране.

Требуемые данные

- Дата прибытия заказа на таможенню
- Дата(-ы) выдачи отправления агенту для доставки
- Идентификационная информация: учреждение-заказчик (указанное на стр. 2)

Источники данных

Таможенные данные:

- Данные за прошлые периоды: заказы или заявки

Дата доставки:

- Данные за прошлые периоды: товарные накладные от организации-получателя
- Записи сотрудников таможни

Примечания

- Используйте стандартную методику выборки для отбора заказов для анализа, чтобы удостовериться, что данный показатель возможно измерить. Рекомендуется выбрать не менее 20 отправлений. Используйте систематическую выборку. Например, если вам нужно провести оценку 20 отправлений, возьмите 105 отправлений и проведите оценку каждого 5-го отправления.
 - Данный показатель характеризует операционную эффективность международной цепи поставок, хотя широко известным фактом является то, что руководители в цепи поставок могут только ограниченно влиять на затрачиваемое время.
- ☐ Чтобы отразить время, затрачиваемое на таможенное оформление, суммируйте количество дней, затраченных в случае с оцениваемыми отправлениями, и разделите эту сумму на число оцениваемых отправлений.

Общее количество международных отправлений, полученных в 20XX году:
Общее число международных отправлений, выбранных для оценки:
(Информацию о минимальном числе отправлений, которые необходимо проверить, см. в примечаниях выше)

№

Заполните одну строку следующей таблицы по каждому отправлению:

Номер поставки (отправления)	Дата получения поставки (отправления) на таможне	Дата выдачи отправления агенту для доставки
1	/ /	/ /
2	/ /	/ /
3	/ /	/ /
4	/ /	/ /
5	/ /	/ /
6	/ /	/ /
7	/ /	/ /
8	/ /	/ /
9	/ /	/ /
10	/ /	/ /
11	/ /	/ /
12	/ /	/ /
13	/ /	/ /
14	/ /	/ /
15	/ /	/ /
16	/ /	/ /
17	/ /	/ /

18	____ / ____ / ____	____ / ____ / ____
19	____ / ____ / ____	____ / ____ / ____
20	____ / ____ / ____	____ / ____ / ____
	Д Д М М Г Г	Д Д М М Г Г

При необходимости добавьте листы

ГОДОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ЗАПАСОВ (ТОЛЬКО НА ЦЕНТРАЛЬНЫХ СКЛАДАХ)

Таблица КПЭ С5

Данный показатель определяет, сколько раз склад отпускает и заменяет свои запасы в течение рассматриваемого периода, а также является индикатором операционной эффективности.

Требуемые данные

- Общая стоимость заказов, выполненных и выпущенных за данный период
- Средняя стоимость запасов на складе (если нет данных о среднем значении, можно указать стоимость на конец периода, но это может исказить показатель оборачиваемости запасов, если к концу периода уровень запасов на складе нестандартный)

Источники данных

Стоимость отпусков или поставок:

- Данные за прошлые периоды: выполненные заказы или товарные накладные

Средний объем запасов:

- Автоматизированные системы складского учета и контроля или ежегодная инвентаризация

Примечания

- Убедитесь, что все поставки/отпуски включены в представленные итоговые значения.
- Если нет данных о средней стоимости запасов, убедитесь, что указанная стоимость в определенный момент времени отражает нормальный уровень запасов на складе. Это будет субъективным решением оценочной группы и контрагентов.
- Значение данного показателя помогает определить, попадает ли продукция в точки оказания услуг или простаивает на складе. Желательным считается высокий уровень движения запасов.
- Низкий или снижающийся уровень оборачиваемости запасов указывает на задержки продукции на центральном уровне. Причиной этому могут служить неверное прогнозирование, падение спроса, проблемы с распределением и другие лимитирующие факторы.
- Сокращение показателей может также быть признаком того, что на складе растет количество запасов, которые не подлежат дальнейшему использованию из-за истекшего срока годности или других причин. В коммерческой деятельности низкий коэффициент означает, что избыточные оборотные средства связаны малоподвижными запасами. В государственном секторе использование оборотных средств не оценивается, однако, медленная оборачиваемость запасов свидетельствует о плохом использовании финансовых ресурсов или пожертвований.

1а.	Выполняет ли данный склад расчет годового показателя оборачиваемости запасов в качестве КПЭ на регулярной основе?	<div>ДА НЕТ</div> <div>Да / Нет</div>	→	<i>Если нет, переходите к пункту 2а, в иных случаях продолжайте</i>
-----	--	--	---	---

1b.	Укажите значение годового показателя оборачиваемости запасов, которое было рассчитано складом на 20XX год:	<input type="text"/>	№
1c.	Как был рассчитан данный показатель?	<input type="text"/>	
2a.	Какова была общая стоимость товаров, выпущенных в 20XX году? <i>Включите стоимость всех продуктов:</i>	<input type="text"/>	Валюта: <input type="text"/>
		№	Текст
	Какова была общая стоимость складских запасов в каждый месяц 20XX года? (Укажите стоимость запасов по состоянию на конец месяца)		
2b.	Январь	<input type="text"/>	№
2c.	Февраль	<input type="text"/>	№
2d.	Март	<input type="text"/>	№
2e.	Апрель	<input type="text"/>	№
2f.	Май	<input type="text"/>	№
2g.	Июнь	<input type="text"/>	№
2h.	Июль	<input type="text"/>	№
2i.	Август	<input type="text"/>	№
2j.	Сентябрь	<input type="text"/>	№
2k.	Октябрь	<input type="text"/>	№
2l.	Ноябрь	<input type="text"/>	№
2m.	Декабрь	<input type="text"/>	№
2n.	Валюта вышеперечисленных значений	<input type="text"/>	Текст

Укажите наблюдения:

Таблица КПЭ С6

Показатель текучести кадров определяет процент работников, задействованных в цепи поставок, которые оставляют свои должности в течение рассматриваемого периода.

Процент вакантных должностей в цепи поставок отражает процентное соотношение вакантных должностей, которые могут повлиять на эффективность работы цепи поставок.

Требуемые данные

- Количество сотрудников, покинувших свои рабочие места в цепи поставок (за весь предыдущий год)
- Общее количество сотрудников, занятых в цепи поставок (по состоянию на начало предыдущего года)
- Количество технических позиций в цепи поставок организации (по состоянию на момент оценки)
- Общее количество вакантных позиций в цепи поставок (по состоянию на момент оценки)
- Идентификационная информация: название учреждения, тип учреждения, географическое положение

Источники данных

- Собеседование
- Записи службы управления персоналом (HR)

Примечания

- Данные об этих показателях могут собираться на центральном уровне, если на нем доступны данные надлежащего качества; если они недоступны, данные также могут собираться в нецентральной инструменте сбора данных по КПЭ. Это необходимо определить перед началом оценки.
- Собрать данные для этого показателя поможет обычная беседа с руководителем или со службой управления персоналом учреждения здравоохранения. При работе в крупных учреждениях группы сбора данных могут сверять полученные результаты с документами службы управления персоналом. Получая доступ к этим данным, не забывайте о щекотливых политических аспектах.
- В общее количество сотрудников, занятых в цепи поставок, включаются все руководители и сотрудники, 50 % деятельности которых связано с цепью поставок.
- В первую очередь необходимо согласовать с руководством, какие должности в цепи поставок могут повлиять на эффективность, если они будут вакантными. Это субъективно, но рассматриваемым кандидатом может быть любой менеджер и технический специалист, 100 % должностных обязанностей которого относятся к задачам, связанным с цепью поставок. В маленьких учреждениях, где цепи поставок не являются основной деятельностью, например в сельских учреждениях здравоохранения, может рассматриваться сотрудник или менеджер, более 50 % деятельности которого связано с цепями поставок.
- Рассчитайте данные для каждой организации по этой формуле и определите средние значения для каждого уровня системы здравоохранения. Укажите результаты каждого уровня системы здравоохранения по отдельности.

Ответьте на следующие вопросы:

Для коэффициента
текучности кадров:

<p>Количество ЗАНЯТЫХ должностей в цепи поставок в вашей организации/под разделении/отде ле (на данный момент)</p>	<p>Введите количество сотрудников, которые на данный момент работают в вашем учреждении/подр азделении/отдел е на любой должности. Это число показывает, сколько человек работало бы в вашем учреждении/подр азделении/отдел е, если бы в день оценки все сотрудники были на своем рабочем месте.</p>	<p>Количество ЗАМЕЩЕННЫХ должностей цепи поставок в вашем учреждении/подр азделении/отделе (в настоящее время)</p>	<p>Количество ЗАНЯТЫХ должностей в цепи поставок организации (на начало 20XX года)</p>	<p>Количество ОСВОБОЖДЕННЫХ должностей в цепи поставок организации (в 20XX году)</p>
<p>Укажите должности в цепи поставок в вашей организации/подразделении/отделе: Смотрите выше, какой персонал следует считать относящимся к цепи поставок.</p>		<p>Введите количество позиций, которые сейчас не заняты. Итак, если три месяца назад в вашем учреждении/подразделении/отделе работал помощник заведующего складом, а сейчас такого сотрудника в организации нет, то в этом столбце укажите, что позиция ВАКАНТНА.</p>	<p>Укажите количество людей, которые замещали каждую должность в январе 20XX года (календарный год, предшествующий году оценки). Это те же данные, что и Количество ЗАНЯТЫХ должностей в цепи поставок в вашей организации/подразделении/отделе (на данный момент), но по состоянию на январь 20XX года (а не на день оценки).</p>	<p>Укажите в этом столбце количество людей, которые прекратили работу в вашей организации/подразделении/отделе в течение 20XX года. Причина отсутствия сотрудников не имеет значения: они могли уволиться, перейти на вышестоящую должность, выйти на пенсию и пр. Вся эта информация должна быть указана в данном столбце.</p>

1	Руководитель склада				
2	Заместитель руководителя склада				
3	Администратор данных				
4	Фармацевты				
5	Помощники фармацевта				
6	Водитель				
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Текст

№

№

№

№

При необходимости добавьте листы

ПОКАЗАТЕЛЬ СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЫ ОТЧЕТНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ

Таблица КПЭ С7

Показатель своевременности отчетности учреждений, определяет процент учреждений, которые вовремя предоставляют отчетность в информационной системе управления логистикой в учреждение-получатель (центральное или промежуточное, например районное).

Требуемые данные

- Запланированная дата сдачи отчетности
- Фактическая дата сдачи отчетности
- Идентификационная информация: название организации, тип организации, географическое местоположение, (тип продукта в необъединенной информационной системе управления логистикой).

Источники данных

Запланированная дата сдачи отчетности:

- График отчетности

Фактическая дата сдачи отчетности:

- Данные за прошлые периоды: представленные формы информационной системы управления логистикой с печатью, электронная информационная система управления логистикой
- Вторичные данные: Таблица отслеживания для представления в информационную систему управления логистикой

Примечания

- Данные могут собираться из таблицы отслеживания или из первоначально представленных форм информационной системы управления логистикой. В случае использования таблицы отслеживания необходимо проводить выборочную сверку с фактическими записями для оценки качества данных.
- Если информационная система управления логистикой не является интегрированной, в формах сбора данных должен быть отмечен тип продукта из оцениваемого отчета информационной системы управления логистикой.
- Данные по этому параметру могут собираться в выпускающей или получающей организации.

Показатель полноты отчетности учреждений определяет процент учреждений, которые предоставляют полную отчетность в информационной системе управления логистикой в учреждение-получатель.

Требуемые данные

- Отчеты, полноту которых надо проверить
- Идентификационная информация: название организации, тип организации, географическое местоположение, (тип продукта в необъединенной информационной системе управления логистикой).

Источники данных

- Отчеты информационной системы управления логистикой

- Вторичные данные: Таблица отслеживания для представления в информационную систему управления логистикой

Примечания

- Данные могут собираться из таблицы отслеживания или из первоначально представленных форм информационной системы управления логистикой. В случае использования таблицы отслеживания необходимо проводить выборочную сверку с фактическими записями для оценки качества данных.
- Если информационная система управления логистикой не является интегрированной, в формах сбора данных должен быть отмечен тип продукта из оцениваемого отчета информационной системы управления логистикой.
- Данные по этому параметру могут собираться в выпускающей или получающей организации.
- Данные об элементах, характеризующих полноту каждого отчета информационной системы управления логистикой, должны быть включены в форму сбора данных. Группы сбора данных определяют эти элементы вместе с заинтересованными сторонами внутри страны. Два элемента, которые необходимы для того, чтобы отчет мог быть признан полным: 1) остаток товаров и 2) расход. Страны могут выбирать те или иные элементы с учетом своей специфики.
- Рекомендуется измерять показатели только для товаров-маркеров.

Ответьте на следующие вопросы:

		Число учреждений, которые должны отправлять отчет в информационной системе управления логистикой			Число учреждений, которые подают отчеты вовремя			Число учреждений, которые подают полные отчеты (Полными считаются только те отчеты, которые содержат все элементы, необходимые для признания отчета полным)		
		Точки оказания услуг	Реферальные больницы	Склады	Точки оказания услуг	Реферальные больницы	Склад	Точки оказания услуг	Реферальные больницы	Склады
1	Месяц Название 20XX									
2	Месяц Название 20XX									
3	Месяц Название 20XX									
4	Месяц Название 20XX									
5	Месяц Название 20XX									
6	Месяц Название 20XX									
		№			№			№		

Таблица КПЭ С8

Процент прошедших испытания серий продукции определяет процент серий продукции, полученной от поставщиков и проверенной лабораторией обеспечения контроля качества.

Процент серий продукции, успешно прошедших испытания на соответствие стандартам качества, определяет процент серий продукции, соответствующих установленным стандартам по результатам проверки лабораторией обеспечения контроля качества.

Требуемые данные

- Список полученных партий продукции
- Список испытанных партий продукции
- Идентификационная информация: тип продукта, место проведения тестирования, поставщик/производитель продукции, адрес поставщика/производителя
- Результаты испытаний качества: «Пройдено» или «Не пройдено»

Источники данных

Список испытанных серий продукции и результаты испытаний

- Отдел обеспечения качества
- Лаборатория по проведению испытаний качества

Примечания

- Если проведение испытаний качества передано сторонним организациям, результаты могут быть самостоятельно представлены в листе отслеживания оценочным группам. По возможности сборщики данных также должны просматривать документы из лаборатории для обеспечения качества данных.
- Данный показатель рассчитывается для каждой партии отдельно. Если в течение отчетного периода проводится испытание нескольких партий товара, оценочные группы должны рассматривать каждую прошедшую испытание партию как включенную в знаменатель.
- Хотя в данном параметре не используются товары-маркеры, оценочные группы должны зафиксировать тип продукта для каждой испытываемой партии, чтобы провести анализ по типу продукта.
- Ни в числителе, ни в знаменателе не должно быть пожертвованных товаров, испытанных спонсором за пределами страны.
- Процент проходящих испытания партий продукции — это расчет на основании всех полученных партий (например, получено 100 партий, 20 из которых прошли испытания, значит, показатель равен 20 %), независимо от поставщика. Однако если необходим более детальный анализ, можно провести расчет с учетом поставщиков. Это должно быть сообщено отдельно для каждого продукта. Обобщение по продуктам производится посредством суммирования числителя и знаменателя по продуктам и затем расчета формулы.
- Процент партий продукции, успешно прошедших испытания на соответствие стандартам качества, — это расчет, основанный на общем количестве партий, проходящих и успешно прошедших испытания (например, испытания проходили 100 партий, 90 из которых

прошли испытания успешно, значит, показатель равен 90 %), независимо от поставщика. Однако если необходим более детальный анализ, можно провести расчет с учетом поставщиков. Это должно быть сообщено отдельно для каждого продукта. Обобщение по продуктам производится посредством суммирования числителя и знаменателя по продуктам и затем расчета формулы.

Ответьте на следующие вопросы:

	Данные / переменные	Ответ									
1.1	Проводит ли данное учреждение испытания поступающих серий на соответствие требованиям к качеству?	<div> <div>ДА</div> <div>НЕТ</div> </div>	Если нет, выясните, проводятся ли испытания другим учреждением.								
2	<p>Качество скольких продуктов (по формуле) было проверено в 20XX году?</p> <p><i>В этот показатель не должны включаться продукты, купленные и испытанные спонсорами.</i></p> <p><i>Если в испытаниях участвует более 50 товаров, то в выборку можно произвольно занести любые 50 продуктов.</i></p> <p>Заполните одну строку следующей таблицы по каждому товару:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование и состав препарата</th> <th>Сколько партий данного продукта вы получили в 20XX году?</th> <th>Сколько партий данного продукта вы отправили на контроль качества в 20XX году?</th> <th>Сколько партий данного продукта успешно прошли контроль качества в 20XX году?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Наименование и состав препарата	Сколько партий данного продукта вы получили в 20XX году?	Сколько партий данного продукта вы отправили на контроль качества в 20XX году?	Сколько партий данного продукта успешно прошли контроль качества в 20XX году?					<div> <div>№</div> </div>	
Наименование и состав препарата	Сколько партий данного продукта вы получили в 20XX году?	Сколько партий данного продукта вы отправили на контроль качества в 20XX году?	Сколько партий данного продукта успешно прошли контроль качества в 20XX году?								

2.1			
2.2			
2.3			
2.4			
2.5			
2.6			
2.7			
2.8			
2.9			
2.10			
2.11			
2.12			
2.13			
2.14			
2.15			
2.16			
2.17			
2.18			
2.19			
2.20			
2.21			

2.22				
2.23				
2.24				
2.25				
2.26				
2.27				
2.28				
2.29				
2.30				
2.31				
2.32				
2.33				
2.34				
2.35				
2.36				
2.37				
2.38				
2.39				
2.40				
2.41				
2.42				

2.43				
2.44				
2.45				
2.46				
2.47				
2.48				
2.49				
2.50				
	Текст	№	№	№

При необходимости добавьте листы