# Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме, транспортировании, хранении и отпуске на объектах магистральных нефтепродуктопроводов

РД 153-39.4-033-98

#### Принятые сокращения

АЗС — автозаправочная станция

ГСМ — горюче-смазочные материалы

ЛПДС — линейно-производственная диспетчерская станция

НПЗ — нефтеперерабатывающий завод

РВС — резервуар вертикальный стальной

РВСп — резервуар вертикальный стальной с понтоном

Взамен Постановления Госснаба СССР от 26.03.1986 № 40 в части норм естественной убыли нефтепродуктов при трубопроводном транспортировании.

Срок введения с 1 октября 1998 года.

Настоящий руководящий документ устанавливает нормы естествениой убыли нефтепродуктов при приеме, транспортировании, хранении и отпуске на объектах магистральных нефтепродуктопроводов. Нормы применяются всеми организациями независимо от форм собственности, транспортирующими и получающими нефтепродукты по магистральным нефтепродуктопроводам.

#### 1. Общие положения

1.1. Естественная убыль нефтепродуктов — это потери (уменьшение массы при сохранении качества в пределах требований нормативных документов), являющиеся следствием физико-химических свойств нефтепродуктов, воздействия метеорологических факторов и несовершенства существующих в данное время средств защиты нефтепродуктов от испарения и налипания при транспортировании, приеме, хранении и отпуске.

- 1.2. К естественной убыли не относятся потери нефтепродуктов, вызванные нарушениями требований стандартов, технических условий, правил технической эксплуатации и хранения, последствиями стихийных бедствий.
- 1.3. Норма естественной убыли это предельно допустимая величина безвозвратных потерь нефтепродуктов, возникающих непосредственно при товарно-транспортных операциях вследствие сопровождающих их физико-химических процессов, а также потерь, неизбежных на данном уровне состояния применяемого технологического оборудования (потерь от испарения через неплотности насосов, задвижек, технологического оборудования), а также потерь от налипания на внутренние стенки и оборудование резервуаров, транспортных средств и трубопроводов.
- 1.4. В нормы естественной убыли не включены потери нефтепродуктов, связанные с ремонтом и зачисткой резервуаров и трубопроводов, при врезке лупингов и вставок, аварийные потери и потери от хищений, потери, вызванные последствиями стихийных бедствий, а также потери при внутрискладских перекачках.
- 1.5. Начисление потерь от естественной убыли производится в соответствии с данными нормами.

Списание недостач собственных нефтепродуктов в пределах норм естественной убыли до установления факта недостач запрещается.

- 1.6. Нефтепродукты, транспортируемые по магистральным нефтепродуктопроводам, в зависимости от физико-химических свойств разделены на пять групп (Приложение 1).
- 1.7. Для применения норм естественной убыли магистральные нефтепродуктопроводы распределены по климатическим поясам (Приложение 2).
- 1.8. Нормы естественной убыли установлены для двух периодов года: осенне-зимнего (с 1 октября по 31 марта) и весенне-летнего (с 1 апреля по 30 сентября); типа резервуара и вида технологической операции: прием (закачка), хранение, отпуск (выкачка).

- 1.9. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме, хранении, откачке из резервуаров и отпуске в транспортные средства установлены в килограммах на 1 тонну нефтепродукта принятого или отпущенного; норма при перекачке по магистральным нефтепродуктопроводам установлена в килограммах на одну тонну перекачиваемого нефтепродукта на 100 километров перекачки, а при длительном простое трубопровода на одну тонну находящегося в линейной части нефтепродукта.
  - 2. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме
- 2.1. Естественная убыль нефтепродуктов при приемке в резервуары определяется умножением соответствующей нормы (таблица 1) на массу принятого нефтепродукта. Норма выбирается в зависимости от типа резервуара, в который закачивается нефтепродукт, периода года и климатического пояса.
- 2.2. Если масса нефтепродукта при приемке определяется по измерениям в резервуарах поставщика, то естественную убыль на прием начисляет организация, сдающая нефтепродукт. При этом организация, принимающая нефтепродукт, начисляет норму естественной убыли на откачку из резервуара и хранение (при условии хранения более суток).

Если при приемке организация определяет массу нефтепродукта по своим резервуарам, то естественную убыль по нормам на прием начисляет поставшик.

- 2.3. Нормы на прием при закачке в резервуары объектов магистральных нефтепродуктопроводов применяются с учетом коэффициентов режима работы резервуара:
  - K = 1 при режиме работы «через резервуар»,
  - K = 0 при режиме работы «из насоса в насос».
- 2.4. При приеме-сдаче нефтепродуктов по счетчикам (без использования резервуаров) естественная убыль по нормам не начисляется.
- 2.5. Норма естественной убыли нефтепродукта при приемке установлена при температуре нефтепродукта до 30 °C. Если температура нефтепродукта при приеме превышает 30 °C, то независимо от периода года применяется норма весенне-летнего периода, увеличенная в 1,5 раза.

### 3. Нормы естественной убыли при хранении нефтепродуктов в первый месяц хранения

- 3.1. Естественная убыль нефтепродуктов определяется умножением нормы (таблица 2), выбранной в зависимости от климатического пояса, типа резервуара и периода года, на массу нефтепродукта (в тоннах), принятого в течение календарного месяца (с 1-го по 1-е число следующего месяца).
- 3.2. При малом грузообороте резервуара (если нефтепродукт поступает в резервуар не чаще одного раза в месяц) норма таблицы 2 увеличивается на 55%.

### 4. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при хранении более одного месяца

- 4.1. Естественная убыль нефтепродуктов при хранении более одного месяца определяется умножением массы находящегося в резервуаре более одного месяца нефтепродукта на норму, выбранную из таблицы 3 в зависимости от климатического пояса, типа резервуара и периода года.
- 4.2. Естественная убыль при хранении нефтепродукта более одного месяца начисляется при условии, что в течение отчетного календарного месяца нефтепродукт в резервуар не поступал и не откачивался из него.

### 5. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при откачке из резервуара

- 5.1. Естественная убыль нефтепродуктов при откачке из резервуара определяется умножением нормы, выбранной из таблицы 4 в зависимости от климатического пояса, типа резервуара и периода года, на массу откачанного нефтепродукта.
  - 6. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при перекачке по магистральным нефтепродуктопроводам
- 6.1. Естественная убыль нефтепродуктов при перекачке по магистральным нефтепродуктопроводам определяется по формуле

$$Q = 0.01 \times M \times L \times N\pi$$
,

где M — масса нефтепродукта, перекачанного по данному участку нефтепродуктопровода, т;

- L длина линейной части нефтепродуктопровода, по которому перекачивается партия нефтепродукта, км;
- Nл норма естественной убыли нефтепродукта на 100 км линейной части магистрального нефтепродуктопровода и отвода, принятая по таблице 5.

### Нормы естественной убыли нефтепродуктов при отпуске в транспортные средства

- 7.1. Естественная убыль нефтепродуктов при отпуске в транспортные средства определяется умножением соответствующей нормы, выбранной по таблице 6 в зависимости от климатического пояса, периода года, типа транспортного средства, на массу отгруженного нефтепродукта (в тоннах).
- 7.2. Предприятие, оттружающее нефтепродукт, начисляет естественную убыль при отпуске в случае, если масса нефтепродукта определялась по измерениям в транспортных средствах (автомобильных и железнодорожных цистернах и судах).
- 7.3. Естественную убыль при отпуске в транспортные средства начисляет получатель в случае, если масса отгруженного нефтепродукта определялась по резервуарам или счетчикам предприятия-поставшика.
  - 8. Нормы естественной убыли нефтепродуктов при сдаче в резервуары нефтебаз, складов ГСМ и АЗС по отводам от магистральных нефтепродуктопроводом
- 8.1. Естественная убыль нефтепродуктов 1 и 2 групп определяется умножением нормы, выбранной по таблице 7 в зависимости от типа и вместимости резервуара, в который нефтебаза (склад ГСМ, АЗС) ведет прием нефтепродукта, климатического пояса и периода года, на массу сданного нефтепродукта.
- 8.2. Естественная убыль нефтепродуктов 3, 4, 5 групп определяется умножением нормы, выбранной по таблице 7 в зависимости от типа резервуара, в который нефтебаза (склад ГСМ, АЗС) принимает нефтепродукт, климатического пояса и периода года, на массу сданного по отводу нефтепродукта.
- 8.3. Естественную убыль на прием начисляет предприятие магистрального нефтепродуктопровода при сдаче нефтепродукта по измерениям массы в резервуарах получателя.

- Нормы естественной убыли нефтепродуктов при длительном простое магистрального нефтепродуктопровода
- 9.1. Естественная убыль нефтепродуктов при длительном простое (месяц и более месяца) определяется умножением нормы, выбранной по таблице 8, на массу нефтепродукта, находящегося в линейной части магистрального нефтепродуктопровода, технологических трубопроводах и отводах.
- 9.2. Естественная убыль нефтепродуктов при длительном простое более месяца начисляется при условии, что в течение календарного месяца перекачка по магистральным нефтепродуктопроводам не производилась.

Нормы естественной убыли нефтепродуктов при приеме (закачке) в резервуары

(в килограммах на 1 тонну принятого нефтепродукта)

Типы резервуаров	Группы нефте-	Климатические зоны							
	продуктов		2	3		4			
		осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период		
Наземные стальные	1	0,13	0,21	0,15	0,23	0,16	0,23		
	2	0,10	0,15	0,12	0,17	0,14	0,18		
	3	0,05	0,08	0,06	0,09	0,07	0,10		
	4	0,04	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06		
	5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
Наземные стальные	1	0,05	0,11	0,07	0,12	0,07	0,13		
с понтонами	2	0,04	0,08	0,05	0,08	0,05	0,08		
Заглубленные	1			0,13	0,22	0,16	0,22		
	2			0,09	0,16	0,12	0,17		
	3			0,03	0,05	0,03	0,06		
	4			0,03	0,04	0,03	0,04		
	5			0,02	0,02	0,02	0,02		

### Нормы естественной убыли нефтепродуктов в первый месяц хранения в резервуарах

(в килограммах на 1 тонну хранимого нефтепродукта)

Типы резервуаров	Группы нефте-	Климатические зоны							
1	зил		2	3		4			
		осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период		
Наземные стальные	1	0,08	0,19	0,09	0,21	0,13	0,22		
	2	0,05	0,13	0,06	0,14	0,09	0,15		
	3	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,04		
	4	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03		
	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Наземные стальные	1	0,05	0,08	0,05	0,09	0,07	0,10		
с понтонами	2	0,04	0,05	0,04	0,06	0,05	0,07		
Заглубленные	1			0,02	0,05	0,05	0,06		
	2			0,01	0,03	0,03	0,05		
	3			0,01	0,03	0,03	0,04		
	4			0,01	0,02	0,02	0,03		
	5			0,01	0,01	0,01	0,01		

Нормы естественной убыли нефтепродуктов при хранении более одного месяца

(в килограммах на 1 тонну хранимого нефтепродукта в месяц)

Типы резервуаров	Группы нефте-	Климатические зоны							
	продуктов		2		3		4		
		осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период		
Наземные стальные	1	0,05	0,25	0,07	0,27	0,09	0,30		
}	2	0,04	0,18	0,05	0,22	0,07	0,26		
Ì	3	0,01	0,03	0,01	0,04	0,01	0,05		
	4	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01	0,04		
}	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01		
Наземные стальные	1	0,05	0,21	0,06	0,21	0,07	0,23		
с понтонами	2	0,03	0,12	0,05	0,13	0,05	0,15		
Заглубленные	1			0,02	0,02	0,02	0,03		
	2			0,01	0,01	0,01	0,02		
	3			0,01	0,01	0,01	0,02		
ļ	4			0,01	0,01	0,01	0,01		
	5			0,01	0,01	0,01	0,01		

Нормы естественной убыли нефтепродуктов при откачке из резервуаров

(в килограммах на 1 тонну откачанного нефтепродукта)

	Типы резервуаров	Группы нефте-	Климатические зоны						
		продуктов		2	3		4		
			осенне-	весенне-	осенне-	весенне-	осенне-	весенне-	
			зимний	летний	зимний	летний	зимний	летний	
J			период	период	период	период	период	период	
Ď	Наземные стальные	1	0,03	0,07	0,04	0,08	0,04	0,08	
		2	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	
		3	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	
		4	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	
		5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
	Наземные стальные	1	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	
	с понтонами	2	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	
	Заглубленные	1	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	
		2	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	
		3	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	
		4	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	
		5	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	

### Нормы естественной убыли нефтепродуктов при перекачке по магистральным нефтепродуктопроводам и отводам

(в килограммах на 1 тонну перекачиваемого нефтепродукта на 100 км линейной части нефтепродуктопровода)

Группа нефтепродукта	Трубопроводы диаметром до 700 мм включительно
1 и 2	0,19
3 и 4	0,12
5	0,12

Нормы естественной убыли нефтепродуктов при отпуске в транспортные средства

(в килограммах на 1 тонну отпущенного нефтепродукта)

Типы резервуаров	Группы нефте-	Климатические зоны						
	продуктов		2		3	4		
		осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период	
Железнодорожные	1	0,09	0,19	0,12	0,20	0,14	0,21	
цистерны,	2	0,06	0,13	0,08	0,15	0,09	0,16	
нефтеналивные суда	3	0,01	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	
	4, 5	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	
Автомобильные	1	0,09	0,19	0,10	0,20	0,14	0,21	
цистерны	2	0,05	0,15	0,08	0,17	0,09	0,19	
	3	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,03	
	4	0,00	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02	
	5	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	

Нормы естественной убыли нефтепродуктов при сдаче в резервуары нефтебаз, склады ГСМ и АЗС по отводам с магистральных нефтепродуктопроводов

(в килограммах на 1 тонну сданного нефтепродукта)

Типы резервуаров	Группы нефте-	Климатические зоны							
	продуктов		2		3	4			
	зи	осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период	осенне- зимний период	весенне- летний период		
Наземные стальные вместимостью:									
до 400 м <sup>3</sup>	1	0,24	0,41	0,30	0,49	0,30	0,49		
	2	0,22	0,39	0,22	0,47	0,22	0,47		
700—1000 м³	1	0,23	0,40	0,30	0,46	0,30	0,46		
	2	0,21	0,38	0,21	0,43	0,21	0,43		
2000 м <sup>3</sup> и более	1	0,17	0,25	0,17	0,27	0,17	0,27		
	2	0,17	0,25	0,17	0,27	0,17	0,27		

Наземные стальные с понтонами вместимостью:							
до 400 м <sup>3</sup>	1	0,20	0,36	0,20	0,42	0,20	0,42
	2	0,15	0,34	0,15	0,42	0,15	0,42
700—1000 м <sup>3</sup>	1	0,20	0,34	0,20	0,39	0,20	0,39
	2	0,15	0,29	0,15	0,37	0,15	0,37
2000 м <sup>3</sup> и более	1	0,06	0,14	0,06	0,14	0,06	0,14
	2	0,06	0,14	0,06	0,14	0,06	0,14
Наземные стальные	3	0,05	0,08	0,05	0,09	0,05	0,09
Γ	4	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05
	5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Заглубленные	1	0,16	0,18	0,21	0,25	0,21	0,25
Ī	3	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,05
	4	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04
	5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

### Нормы естественной убыли нефтепродуктов при длительном простое магистрального нефтепродуктопровода

(в килограммах на 1 тонну находящегося в магистральном нефтепродуктопроводе нефтепродукта в месяц)

Группа нефтепродукта	Трубопроводы и отводы
1 и 2	0,08
3 и 4	0,03
5	0,02

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО ГРУППАМ

1 группа

Бензины автомобильные всех марок.

2 группа

Топливо для реактивных двигателей Т-2.

3 группа

Топливо для реактивных двигателей всех марок, кроме указанных во 2 группе.

Керосин для технических целей.

4 группа

Топлива дизельные марок «Зимнее» и «Арктическое».

5 группа

Топлива дизельные, кроме указанных в 4 группе.

Топливо печное бытовое.

### Распределение нефтепродуктопроводов по климатическим поясам для применения норм естественной убыли нефтепродуктов

Климатиче- ские зоны	Климатиче- ские пояса	Республики, края, области, входящие в климатический пояс
2	2	Российская Федерация: области: Кемеровская, Курганская, Ленинградская, Магаданская, Новосибирская, Омская, Тюменская; Республика Казахстан: области: Северо-Казахстанская, Кокчетавская
	3	Российская Федерация: республики: Башкортостан, Марий Эл, Мордовская, Татарстан, Удмуртская, Чувашская (Чаваш республика); области: Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калининградская, Калужская, Курская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Орловская, Оренбургская, Пензенская, Пермская, Разанская, Самарская, Самарская, Самоленская, Тульская, Ульяновская, Челябинская, Ярославская, Ульяновская, Челябинская, Республика Белоруссия; Республика Латвия; Республика Казахстан: область Уральская; Республика Украина: область: Волынская, Винницкая, Житомирская, Ровенская, Черниговская, Сумская, Донецкая
3	4	Российская Федерация: республики: Адыгея, Дагестан, Ингушская, Кабардино-Балкарская, Калмыкия (Хальмг-Тангч), Карачаево-Черкесская, Северо-Осетинская (Алания), Чеченская (Ичкерия); края: Краснодарский, Ставропольский; области: Волгоградская, Ростовская; Республика Украина: области: Закарпатская, Ивано-Франковская, Львовская, Тернопольская, Хмельницкая

### Примеры

## расчетов нормативной естественной убыли нефтепродуктов при приеме, отпуске, хранении и перекачке по магистральным нефтепродуктопроводам

### Пример 1.

Перекачивающая станция ЛПДС-1 расположена во втором климатическом поясе. В мае (весенне-летний период) принято от НПЗ 130 000 т автобензина с температурой 28 °С. ЛПДС производит налив в суда и железнодорожные цистерны, отпуск на нефтебазу (по отводу) и перекачку по магистральному нефтепродуктопроводу длиной 138 км на другую перекачивающую станцию ЛПДС-2, расположенную в той же климатической зоне; на 19-м километре производится сброс на вторую нефтебазу в РВСп-2000; на 54-м километре сброс на третью нефтебазу в резервуары РВСп-1000 (рис. 1).

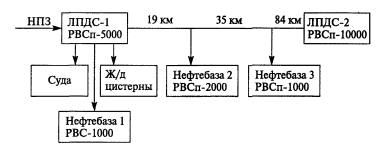


Рис. 1

- 1. Естественная убыль автобензина складывается:
- 1.1. При приеме от НПЗ в резервуары РВСп-5000:

$$Eпр = 130\,000 \times 0,11 = 14\,300$$
 кг = 14,300 т,

где: 130 000 — масса принятого автобензина, т;

0,11 — норма естественной убыли автобензина из резервуара с понтоном в весенне-летний период (табл. 1).

1.2. При хранении в резервуарах РВСп-5000 ЛПДС-1:

$$Exp = (130\ 000 - 14,3) \times 0.08 = 10\ 399\ KG = 10.399\ T$$

где: 14,300 — естественная убыль автобензина, начисленная по норме на прием в резервуары с понтонами;

- 0,08 норма естественной убыли автобензина при хранении в резервуарах с понтонами в весенне-летний период (табл. 2).
  - 1.3. При отпуске в суда:

$$Ec = 20\,000 \times 0,19 = 3800 \text{ kg} = 3,800 \text{ t},$$

где: 20 000 — масса автобензина (т), отгруженного в нефтеналивные суда;

- 0,19 норма естественной убыли автобензина при отпуске в суда (табл. 6).
  - 1.4. При наливе в железнодорожные цистерны:

$$Ежд = 12800 \times 0,19 = 2432 кг = 2,432 т,$$

где: 12 800 — масса автобензина (т), отгруженного в железнодорожные цистерны;

- 0,19 норма естественной убыли автобензина при отпуске в железнодорожные цистерны (табл. 6).
  - 1.5. При отпуске в резервуары РВС-1000 первой нефтебазы:

$$E_H = 10\,000 \times 0.40 = 4000 \text{ K}_T = 4.000 \text{ T},$$

где: 10 000 — масса автобензина (т), закачанного в резервуары первой нефтебазы;

- 0,40 норма естественной убыли автобензина при сдаче на нефтебазу в резервуары PBC-1000 (без понтона) (табл. 7).
  - 1.6. При перекачке по отводу длиной 900 м на первую нефтебазу:

$$E_{TH1} = 10000 \times 0.01 \times 0.9 \times 0.19 = 17.1 \text{ kg} = 0.017 \text{ T}.$$

где: 10 000 — масса автобензина, сброшенного на первую нефтебазу;

- 0,9 длина отвода, км;
- 0,19 норма естественной убыли автобензина при перекачке (табл. 5).

1.7. При откачке из резервуара PBCп-5000 в магистральный трубопровод диаметром  $\Pi = 530$ :

масса автобензина:

$$M = 130\ 000 - (20\ 000 + 12\ 800 + 10\ 000 + 14,3 + 10,399) =$$
  
= 87 175,301  $\tau$ ,

где: 20 000, 12 800, 10 000 — масса автобензина, отпущенного в суда, железнодорожные цистерны, на первую нефтебазу;

- 14,3 естественная убыль при приеме от НПЗ;
- 10,399 естественная убыль автобензина при хранении в резервуарах ЛПДС-1 перед откачкой;

естественная убыль автобензина:

$$Eot = 87 175,301 \times 0,02 = 1744 \text{ K}T = 1,744 \text{ T},$$

- где: 0,02 норма естественной убыли автобензина при откачке из резервуаров в магистральный нефтепродуктопровод (табл. 4).
- 1.8. При перекачке по магистральному нефтепродуктопроводу диаметром 530 мм длиной 19 км (до отвода ко второй нефтебазе):

$$E_{\Pi}1 = (87\ 175,301 - 1,744) \times 0,01 \times 19 \times 0,19 = 3146,9 \text{ kg} = 3,146 \text{ T},$$

где: 1,744 — естественная убыль автобензина при откачке из резервуаров ЛПДС в магистральный нефтепродуктопровод;

- 0,19 норма естественной убыли при перекачке.
- 1.9. При перекачке по отводу диаметром 150 мм длиной 0,6 км на вторую нефтебазу:

Епн2 = 
$$15\,000 \times 0.01 \times 0.6 \times 0.19 = 17.1$$
 кг =  $0.017$  т,

где: 15 000 — масса бензина, перекачиваемого в резервуары второй нефтебазы. т:

- 0,19 норма естественной убыли на перекачку (табл. 5).
- 1.10. При закачке в резервуары второй нефтебазы:

$$EH2 = 15000 \times 0.14 = 2100 \text{ kg} = 2.100 \text{ t},$$

- где: 0,14 норма естественной убыли автобензина при приеме в резервуары РВСп-2000 второй нефтебазы (табл. 7).
- 1.11. При перекачке по магистральному нефтепродуктопроводу диаметром 530 мм длиной 35 км (до отвода к третьей нефтебазе):

масса автобензина:

$$M = 87 173,557 - (15000 + 3,146) = 72 170,411 \text{ T},$$

где: 15 000 — сброс на вторую нефтебазу;

3,146 — естественная убыль при перекачке по магистральному нефтепродуктопроводу до отвода на вторую нефтебазу;

естественная убыль автобензина:

$$E_{\Pi}2 = 72\ 170,411 \times 0,01 \times 35 \times 0,19 = 4799,3 \text{ kg} = 4,799 \text{ r},$$

где: 0,19 — норма естественной убыли при перекачке.

1.12. При перекачке по отводу диаметром 150 мм длиной 1 км на третью нефтебазу:

$$E_{\Pi H}3 = 18\,000 \times 0.01 \times 1 \times 0.19 = 34.2 \text{ кг} = 0.034 \text{ т.}$$

1.13. При закачке в резервуары третьей нефтебазы:

$$E_{H3} = 18\,000 \times 0.34 = 6120 \text{ KT} = 6.120 \text{ T},$$

где: 18 000 — масса автобензина, закачанного в резервуары третьей нефтебазы, т;

- 0,34 норма естественной убыли автобензина при закачке в резервуары РВСп-1000 (табл. 7).
- 1.14. При перекачке по магистральному нефтепродуктопроводу диаметром 530 мм длиной 84 км (до ЛПДС-2):

масса автобензина:

$$M = 72170.411 - (18000 + 4.799) = 54165.612 \text{ T}.$$

где: 18 000 — масса автобензина, закачанного в резервуары третьей нефтебазы;

4,799 — естественная убыль автобензина на участке магистрального нефтепродуктопровода длиной 35 км;

естественная убыль автобензина:

$$E_{\Pi}3 = 54\ 165,612 \times 0,01 \times 84 \times 0,19 = 8644,832 \text{ kg} = 8,644 \text{ T},$$

где: 0,19 — норма естественной убыли автобензина при перекачке (табл. 5).

1.15. При сдаче автобензина в резервуары ЛПДС-2: масса автобензина:

$$M = 54 165,612 - 8,644 = 54 156,968 \,\mathrm{T},$$

где: 8,644 — естественная убыль автобензина при перекачке на участке магистрального нефтепродуктопровода длиной 84 км; естественная убыль автобензина:

$$Ecд = 54 156,968 \times 0,11 = 5957,266 \text{ кг} = 5,957 \text{ т},$$

где: 0,11 — норма естественной убыли автобензина при закачке в резервуары РВСп-10000 (табл. 1).

1.16. Всего нормативной естественной убыли автобензина:

E = 
$$14,300 + 10,399 + 3,800 + 2,432 + 4,000 + 0,017 + 1,744 +$$
  
+  $3,146 + 0,017 + 2,100 + 4,799 + 0,034 + 6,120 + 8,644 + 5,957 =$   
=  $67,509 \text{ T}.$ 

### Пример 2.

Перекачивающая станция ЛПДС-1 расположена в третьем климатическом поясе. В октябре (осенне-зимний период) принято от НПЗ дизтопливо с температурой 42 °C в количестве 260 000 т. Перекачивающая станция осуществляет налив в железнодорожные цистерны, перекачку по отводу диаметром 150 мм длиной 15 км на ближайшую нефтебазу, а также перекачку по магистральному нефтепродуктопроводу диаметром 530 мм длиной 126 км на промежуточную станцию (рис. 2).

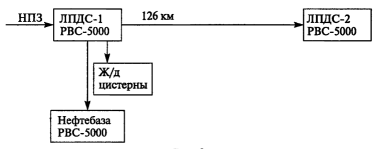


Рис. 2

- 1. Естественная убыль дизельного топлива складывается:
- 1.1. При приеме от НПЗ в резервуары РВС-5000:

$$E_{TD} = 260\,000 \times 0.02 \times 1.5 = 7800 \text{ kg} = 7.800 \text{ t}$$

где:  $260\,000$  — масса принятого от НПЗ дизтоплива в резервуары ЛПДС-1;

- 0,02 норма естественной убыли дизтоплива (табл. 1);
- 1,5 коэффициент, применяемый согласно п. 2.4.
- 1.2. При хранении в резервуарах ЛПДС-1:

$$Exp = (260\ 000 - 7,800) \times 0,01 = 2600\ KT = 2,600\ T,$$

- где: 7,800 естественная убыль дизтоплива при приеме в резервуары;
- 0,01 норма естественной убыли при хранении в резервуарах (табл. 2).
  - 1.3. При наливе железнодорожных цистерн:

$$E_{XZ} = 24\,000 \times 0.01 = 240 \text{ кг} = 0.240 \text{ т},$$

- где: 24 000 масса дизтоплива, отгруженного в железнодорожные цистерны, т;
  - 0,01 норма естественной убыли (табл. 6).
  - 1.4. При отпуске в резервуары нефтебазы:

$$E = 30\,000 \times 0.02 = 600 \text{ KT} = 0.600 \text{ T}$$

где: 30 000 — масса дизтоплива, закачанного в резервуары нефтебазы, т:

- 0,02 норма естественной убыли дизтоплива при закачке в резервуары нефтебазы (табл. 7).
- 1.5. При перекачке по отводу диаметром 150 мм длиной 15 км на нефтебазу:

$$E_{\text{TIH}} = 30\,000 \times 0.01 \times 15 \times 0.12 = 540 \text{ kg} = 0.54 \text{ T},$$

- где: 0,12 норма естественной убыли дизтоплива при перекачке (табл. 5).
- 1.6. При откачке из резервуаров ЛПДС-1 в магистральный нефтепродуктопровод:

масса дизтоплива:

$$M = 260\ 000 - (24\ 000 + 30\ 000 + 7,800 + 2,600) = 205\ 989,600\ T$$

где: 24 000, 30 000 — масса дизтоплива, отгруженного в железнодорожные цистерны и на нефтебазу;

- 7,800 естественная убыль при приеме от НПЗ, т;
- 2,600 естественная убыль при хранении в резервуарах ЛПДС-1, т;

естественная убыль дизтоплива:

$$EoT = 205 989,600 \times 0,01 = 2060 \text{ KT} = 2,060 \text{ T},$$

- где: 0,01 норма естественной убыли дизтоплива при откачке из резервуаров (табл. 4).
- 1.7. При перекачке по магистральному нефтепродуктопроводу диаметром 530 мм длиной 126 км:

масса дизтоплива:

$$M = 205989,600 - 2,060 = 205987,540 \text{ T},$$

где: 2,600 — естественная убыль дизтоплива при откачке из резервуаров ЛПДС-1;

естественная убыль дизтоплива:

$$E_{\Pi} = 205\,987,540 \times 0,01 \times 126 \times 0,12 = 31\,145,3 \text{ Kr} = 31,145 \text{ T},$$

- где: 0,12 норма естественной убыли дизтоплива при перекачке (табл. 5).
- 1.8. При поступлении дизтоплива (с температурой 29 °C) в резервуары промежуточной станции:

масса дизтоплива:

$$M = 205 987,540 - 31,145 = 205 956,395 \text{ r},$$

где: 31,145 — естественная убыль дизтоплива при перекачке по магистральному нефтепродуктопроводу;

естественная убыль дизтоплива:

$$Ec\pi = 205\,961.586 \times 0.02 = 4119 \,\mathrm{kr} = 4.119 \,\mathrm{T}$$
.

- где: 0,02 норма естественной убыли дизтоплива при закачке в резервуары (табл. 1).
  - 1.9. Всего нормативной естественной убыли дизтоплива:

$$E_{\text{ДИ3}} = 7800 + 2600 + 240 + 600 + 540 + 2060 + 31\ 145,3 + 4119 = 49\ 104,3\ \text{кr} = 49,104\ \text{т}.$$

#### Пример 3.

Магистральный нефтепродуктопровод находился при отсутствии перекачки с автобензином (с температурой  $10\,^{\circ}$ C) более двух месянев.

Трубопровод состоит из линейной части длиной 100 км диаметром 530 мм, отвода на нефтебазу длиной 30 км диаметром 150 мм и технологических трубопроводов длиной 3 км диаметром 530 мм.

Масса автобензина, находящегося в трубопроводах, определяется в соответствии с «Инструкцией по учету нефтепродуктов на магистральных нефтепродуктопроводах» РД 153-39-011-97.

Естественная убыль автобензина в первый месяц простоя трубопроводов составила:

$$ETP = 16150 \times 0.08 = 1292 \text{ KT} = 1.292 \text{ T},$$

где: 16 150 — масса автобензина в трубопроводах, определенная согласно инструкции РД 153-39-011-97, при температуре 10 °C, т;

0,08 — норма естественной убыли автобензина при простое трубопровода в течение календарного месяца (табл. 8).

Естественная убыль в следующий месяц простоя трубопроводов с автобензином определяется аналогично.

При возобновлении перекачки в течение календарного месяца естественная убыль начисляется только по норме на перекачку.