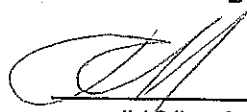


УТВЕРЖДАЮ:  
Первый заместитель  
генерального директора ООО "Алмаз"

  
А.В.Петлин  
"12" августа 2014г

Извещение ТД2.008-14  
об изменении ТУ Р2.13.174.00.000

Директор по качеству ООО "Алмаз"

  
Р.Н.Салихов  
"12" августа 2014г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ООО "Алмаз"	КТО	Извещение	ТД2.008-14	Обозначение см.ниже			
Дата выпуска		Срок изменения				Лист	Листов
12.08.14		срочно				1	1
Причина		Введение конструктивных улучшений				Код	1
Указание о заделе		не отражается					
Указание о внедрении		-					
Применяемость		КПБП, КПБК					
Разослать		ООО "Завод "Алмаз-Кабель", ОТК.					
Приложение		ТУ Р2.13.174.00.000 Издание 3 (лист 5)					
Изм.	Содержание изменения						
1	Кабели для установок погружных электронасосов, с полиэтиленовой изоляцией ТУ Р2.13.174.00.000 Издание 3		Лист 5 аннулировать, заменить новым. Примечание: изменили структуру записи заводского номера кабельной линии.				
Гл.инженер	Составил	Проверил	Т.контр.	Н.контр.	Утверд.	Предст.заказ.	
	Чепной П.В. <i>[подпись]</i>	Антипин Е.В. <i>[подпись]</i>	Салихов Р.Н. <i>[подпись]</i>	Москошкин В.И. <i>[подпись]</i>	Петлин А.В. <i>[подпись]</i>		
	12.08.14	12.08.2014	2014г.	12.08.14			
	Изменение внес						

Устанавливается следующая структура условного обозначения кабельной линии:

КЛ-	XX/	XXXX.	XX	(К)-	XXXXXXXX	
						КЛ - Кабельная линия производства ООО «АЛМАЗ»
						XX/ - Номинальное сечение жилы кабельной линии, мм <sup>2</sup> (количество жил 3)
						XXXX. - Длина кабельной линии, м
						XX - Шифр типа кабеля (10)
						При наличии буквы (К) - Коррозионно-стойкое исполнение брони
						Заводской номер кабельной линии:
						XX- год изготовления
						XX - месяц изготовления
						XXX - порядковый номер кабельной линии в текущем месяце

Пример записи в документации условного обозначения кабельной линии трехжильной, номинальным сечением одной жилы 16 мм<sup>2</sup>, длиной 2050 м из кабеля марки КПБП теплостойкостью 90°С, обычного исполнения, изготовленной в 2014 году в июле, порядковый номер 12:

«КЛ-16/2050.10-140712 ТУ Р2.13.174.00.000»

Пример записи в документации условного обозначения кабельной линии трехжильной, номинальным сечением одной жилы 16 мм<sup>2</sup>, длиной 2050 м из кабеля марки КПБП теплостойкостью 90°С коррозионно-стойкого исполнения, изготовленной в 2014 году в июле, порядковый номер 123:

«КЛ-16/2050.10(К)-1407123 ТУ Р2.13.174.00.000»

Также в документации завода изготовителя кабеля, кабельного удлинителя, кабельной линии может быть нанесена дополнительная маркировка (название, группы и др.), отличающаяся от настоящих технических условий (в скобках или через дробь). Это обусловлено техническими требованиями различных заказчиков. Отсутствие (наличие) дополнительной маркировки не является несоответствием.

Допускается указание дополнительного заводского номера в соответствии с техническими требованиями заказчика.

Отсутствие (наличие) маркировки дополнительного заводского номера не является несоответствием.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

1	Зам	ГД2.008-14	Антипин	12.08.14
Изм	Лист	№ документа	Подп.	Дата

ТУ Р2.13.174.00.000 (издание 3)

Лист  
5