

Регистрационный номер АС УПУ № 52363/1033/
 От « 11 » 04 2018г.

 (Подпись) Макарова Е.А.
 (Ф.И.О. уполномоченного)

Руководителю
 Подразделения №47 _____
 Балыкову М.А.

З А Я В Л Е Н И Е

о подаче предложения по улучшению (ППУ)/рационализаторское предложение

Прошу (просим) рассмотреть предложение под наименованием:

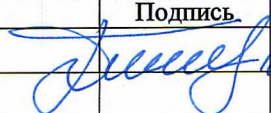
Проектирование схемы телесигнализации электрооборудования ХМ ВПП-11
 (наименование предложения)

ДО ПРЕДЛОЖЕНИЯ		ПРЕДЛОЖЕНИЕ	
Проектно-технической документацией не предусмотрено наличие телесигнализации состояния и режимов работы электрооборудования холодильных машин (ХМ) ВПП-11 с выходом на рабочее место ДИЭ зд.901 ВПП-12.		Для реализации автоматизированной системы удаленного контроля состояния и режимов работы электрооборудования ХМ ВПП-11, выполнить проект и последующий монтаж схемы телесигнализации, например на базе телекомплекса «Гранит-микро» или аналогичного, с выходом на рабочее место ДИЭ зд.901 ВПП-12 следующих аварийно-предупредительных сигналов: 1.С КТП-1 0,4кВ: - наличие/отсутствие напряжения на 1 и 2 секции 0,4кВ; - состояние вводных автоматов 1А, 2А (включен/отключен); - состояние МСА (включен/отключен); - работа схемы АВР (фиксация события). 2. С ячеек 10кВ ВПП-11 №4 (ХМ4) и №5 (ХМ5): -состояние вакуумных контакторов ВВ (включен/отключен). Интерфейс мнемосхемы должен состоять их фрагмента упрощенной схемы КТП-1 ВПП-11 и ячеек №4 и №5 с меняющимся цветографическим изображением (зеленый/красный) в зависимости от состояния и режимов работы электрооборудования.	
Целевые показатели	Значение ДО	Целевые показатели	Значение ПОСЛЕ
1. Отсутствие удаленного контроля (телесигнализации) состояния и режимов работы электрооборудования ХМ ВПП-11		1 Удаленный контроль состояния и режимов работы оборудования ХМ ВПП-11	
2		2. Оперативное устранение возможных неисправностей ХМ ВПП-11	

Ф.И.О. автора (авторов)	Подразделение/таб. номер	Доля участия, %	Подпись	Дата	Для производственных подразделений	
					№МГ	№РС
1.Британов А.Н	47/26502515	50		09.07.18		
2.Пестов Э.Б	47/26501544	50		09.07.18		

Приложение на __ листе

1. Решение экспертной комиссии подразделения (срок 5 дней)				
Ф.И.О. (руководитель подразделения)	Решение (нужное отметить V)		Подпись	Дата
Балыков М.А.	Принять к реализации	<input checked="" type="checkbox"/>		11.07.18
	Отклонить	<input type="checkbox"/>		
	Направить на согласование	<input type="checkbox"/>		
	Направить в ОКЛиИ (раздел.2.2)	<input type="checkbox"/>		
Пояснение при отклонении:				
Определение категории (нужное отметить V)	Улучшающее	<input checked="" type="checkbox"/>	Организационно-техническое	

2. Согласование				
2.1 Согласование с функциональными подразделениями (срок 5 дней)				
Ф.И.О.	Должность	Решение	Подпись	Дата
З.В. Пестов	инст. сл.	одобрил		11.07.18.

2.2 Решение ОКЛИИ о признании ППУ рацпредложением (срок 5 дней)				
Начальник ОКЛИИ	Решение (нужное отметить V)	Комментарий	Подпись	Дата
	Признать ППУ рационализаторским			
	Не является рацпредложением			

Лист согласования и реализации Предложения

3. Реализация				
Ф.И.О. Ответственного за реализацию	Срок реализации			
	Планируемая дата	Подпись	Фактическая дата	Подпись
Сергеев К.И.	08.18.			
Причины изменения срока реализации				

4. Мероприятия по реализации						
№ п/п	Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок исполнения			
			План	Подпись	Факт	Подпись
1	Подготовить Техническое решение	Британов А.Н	Август 2018			
2	Подготовить Техническое задание	Британов А.Н	Октябрь 2018			
3						
4						

5. Решение технической экспертной комиссии предприятия (ТЭК) по рассмотрению результатов внедрения рацпредложения (срок 1 месяц)			
Ф.И.О. члена ТЭК	Решение ЭК	Подпись	Дата