

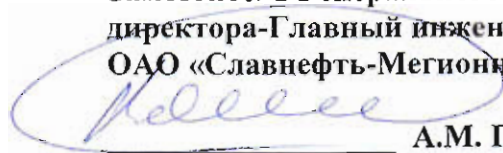
0210/249/242988/131-15-C129-PP.7.ОЛ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Генерального

директора-Главный инженер

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»




А.М. Пятаев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016г.

## Визовый лист

согласования опросного листа 131-15-C129-PP.7.ОЛ

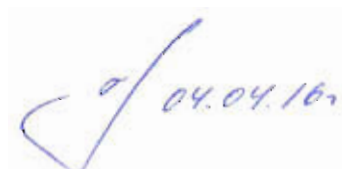
для заказа устройства грозозащиты ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1  
устанавливаемого на ВЛ-35кВ ф-1, ф-2, ф-3, ф-4 от ПС 110/35/6кВ «Покамасовская»  
по проекту шифр №131-15 «Техническое перевооружение. Устройство грозозащиты  
ВЛ-35кВ на объектах ОАО «СН-МНГ»

Должность	Фамилия И.О.	Дата	Согласование, подпись
Главный энергетик ОАО «СН-МНГ»	Мухин С.Ю.	31.03.16	

Приложение:

1. Опросный лист 131-15-C129-PP.7.ОЛ на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ-1.

Вед. инженер УКСиРО  
Чуканов Н.Н. тел.41-116



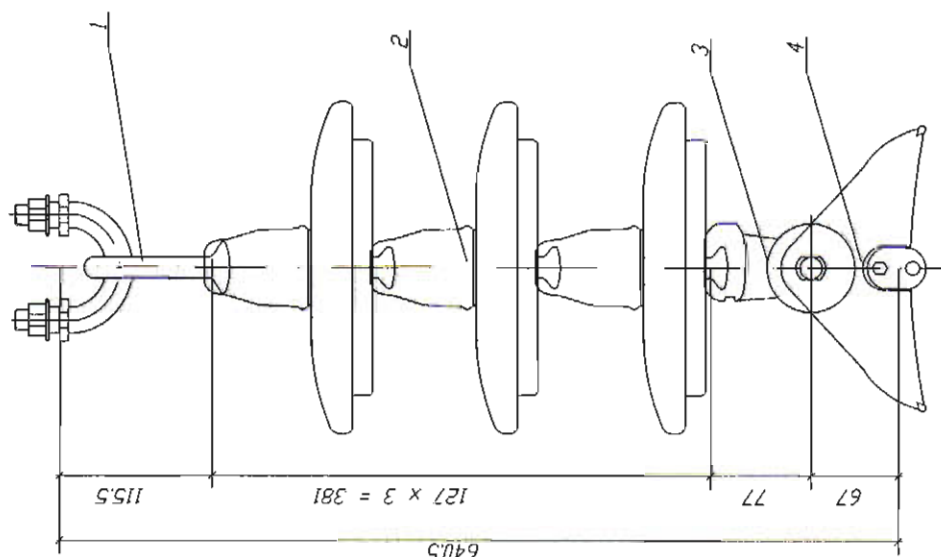
## 131-15-С129-РР.7.ОЛ

## Опросный лист на ГИРМК-35-3хИРМК-10-U120AD-II-УХЛ1

Контактная информация ЗАКАЗЧИКА	Значение параметра
Название фирмы (Заказчик):	ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Адрес:	628600, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Мегион ул. Кузьмина, д. 51
Контактное лицо: ФИО, должность	
Телефон/факс:	
E-mail:	
<b>Общие вопросы</b>	
1. Наименование ВЛ	ВЛ-35 кВ Ф-1,Ф-2,Ф-3,Ф-4 от ПС-110/35/6 кВ "Покамасовская"
2. Номинальное напряжение сети, кВ	35 кВ
3. Тип ВЛ	Двухцепная
4. Протяженность ВЛ, км	22,12
5. Наличие переходов	Нет данных
6. Количество опор:	114
7. Максимальный ток короткого замыкания в месте установки разрядника, кА, (либо мощность питающей подстанции)	Двухфазный ток 2,442
8. Длительность существования однофазного замыкания на землю, с	Нет данных
9. Степень загрязнения в месте установки разрядника (ГОСТ 9920-89)	II
10. Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
11. Режим заземления нейтрали (изолированная, компенсированная, резистор)	Изолированная
12. Величина сопротивления заземления опоры, Ом	0,56 - 5,75
13. Количество грозовых отключений в год.	Нет данных
14. Часто поражаемые участки.	Нет данных
15. Типы изоляторов	ПС-70Е
16. Тип траверс	Металлическая из уголка
17. Тип провода	АС-120/19
18. Наличие грозотроса на отдельных участках ВЛ (укажите на каких) или на всем протяжении	Трос установлен на подходах к ПС-35/6 кВ

Спецификация подвесной гирлянды

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
1	КГП-7-2Б	Узел крепления	1	1.12	
2	ПВРЖ-35-3ИВРЖ-10-1020А0-1-УХЛ1	Устройство грозозащиты с ИВРЖ-35	3	3.6	
3	УК-7-16	Ушко укороченное	1	0.57	
4	ПГН-3-5	Зажим подвеш. глухой	1	1.1	
Масса арматуры, кг				2.79	
Масса изолирующей подвески, кг				13.59	



1 Чертеж разработан на основании каталога «Изоляторы и арматура  
для воздушных линий электропередач»

131-15-С129-РР 7			
Техническое оборудование: Устройство грозозащиты ВЛ-35 кВ на объектах ОАО «Н-ННГ»			
Изм.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Котлов		08.02.16
Н.контр.	Терентьева		08.02.16
Г.И.П.	Савин		08.02.16
Утв.	Пустобалоб		08.02.16
ВЛ-35 кВ Ф-1, Ф-2, Ф-3, Ф-4 оп ПС-110/35/6 кВ «Пономасовская»		Склад	Лист
Подвесная гирлянда с ИВРЖ-35 кВ		Р	5
		ООО «РосЭкспо»	

[illegible]

[illegible]