

Գնահատող հանձնաժողովի արտահերթ նիստի
Внеочередное заседание оценочной комиссии

<p>1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագիր), ապրանքի ձեռքբերման, նիստի անցկացման մասին Данные о заказчике, процедуре (коде), приобретении тоар, проведении заседания</p>	
Պատվիրատու / Заказчик	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ / ЗАО «ААЭК»
Գտնվելու վայրը / Адрес	ՀՀ Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր / РА, Армавирский марз, г. Мецамор
Ընթացակարգի ծածկագիրը / Код процедуры	«ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-107/22» / "ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-107/22"
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը / Наименование приобретаемого товар	«Ռելեներ» / "Реле"
Նիստի անցկացման վայրը / Место проведения заседания	ք. Մեծամոր, ՀՀ «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական շենք, 135 Ա սենյակ
Նիստի անցկացման օրը և ժամը / Дата и время поведения заседания	27.06.2022թ. ժամը 14:00 / 22.06.2022г. в 14:00 ч.
Նիստի անցկացման նպատակը / Цель проведения заседания	Պարզաբանում տրամադրելու մասին / О предоставлении разъяснений
<p>2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի, մասնակիցների կամ նրանց կողմից լիազորված ներկայացուցիչների մասին Данные о составе, участниках комиссии или уполномоченных ими представителей, присутствовавших на заседании</p>	
Հանձնաժողովի նախագահ / Председатель комиссии	Ա.Ա. Ղազարյան ԳՄԾ պետի ժ/պ / ВрИО нач. СЗС А. А. Казарян
Հանձնաժողովի անդամներ / Члены комиссии	Մ. Կիրակոսյան ՌԱԲ պետ / М. Киракосян Начальник ОРБ
	Վ. Մադոյան ԶԱևԶԱ լաբ. պետ / Начальник лаборатории ЦТАИ В. Мадоян
	Ա. Մուրադյան ԷԱ լաբորատորիայի պետ / Начальник лаборатории ЭЦ А. Мурадян
	Ա. Հակոբյան ԿՎԱ ավագ վարպետ / Старший мастер ЦЦР А. Акобян
	Ա. Խաչատուրյան ՖՊՃՏՄԲ առաջատար ճարտարագետ / Ведущий инженер ОИТСФЗ А. Хачатурян
Քարտուղար / Секретарь	Ա. Ղազարյան / Ашот Казарян
Այլ տեղեկություններ / Дополнительная информация	Հանձնաժողովի նախագահ Ա.Ա. Ղազարյանը նիստին չի մասնակցել / Председатель комиссии А. А. Казарян в заседании не участвовал
<p>Համակարգող քարտուղարը ներկայացրեց, որ 24.06.2022թ. ստացվել է պարզաբանման երկու հարցումներ, որոնք ուղարկվել են Պատասխանատու ստորաբաժանում.</p> <p>Հարցում 1. «Խնդրում եմ հստակեցնել զգայուն էլեմենտների երկարությունները 23 և 24 չափաբաժինների համար»:</p> <p>Հարցում 2. «21-25 չափաբաժինների համար խնդրում եմ տրամադրել մանրամասն տեխնիկական բնութագրեր»:</p> <p>Պարզաբանում</p> <p>Թիվ 21 և 22 չափաբաժինների բնութագրերն ամբողջական են:</p> <p>Թիվ 23 չափաբաժին POC-102A-111A Տեխ. պահանջներ ТУ 4218-038-42334258-2007, սովորական-ոչ պայթուցանաչտպանված Հեղուկ միջավայրերի բաժինների մակարդակի վերահսկում՝ կտրուկ տարբերվող դիէլեկտրիկ թափանցելիությամբ Բաղկացած է 2 կերպափոխիչներից՝ առաջնային ծավալային տեսակի - ПП-III փոխանցումով երկու հսկիչ կետերի՝</p>	

ՍՊՊ-2

Պաշտպանության դասն ըստ էլեկտրաանվտանգության ГОСТ 12.2.007.0-75

Կլիմայական կատարումը՝ ՄՄԼ-4

Փոշեխոնավպահականության աստիճանը՝ IP54

Սուզվող մասի երկարությունը՝ L=25սմ,

Հզորությունը՝ 8ՎԱ

Ջերմաստիճանը՝ -50°C ÷ +70°C

Մթնոլորտային ճնշումը՝ 84 - 106,7կՊա

Ատոմակայանների համար:

Թիվ 24 չափաբաժին

ՍՍ-101ԱԻ-011ԱԻ

Տեխ. Պահանջներ

ՄՄ 4218-038-42334258-2007 պայթուցանապաշտպանված-կայծակնաանվտանգ

Հեղուկ միջավայրերի բաժինների մակարդակի վերահսկում՝ կտրուկ տարբերվող դիէլեկտրիկ թափանցելիությամբ,

Բաղկացած է 2 կերպափոխիչներից՝ առաջնային ծավալային տեսակի՝ ՍՍ մեկ հսկիչ կետի փոխանցումով՝ ՍՍՍ-1

Պաշտպանության դասն ըստ էլեկտրաանվտանգության ГОСТ 12.2.007.0-75

Կլիմայական կատարումը՝ ՄՄԼ

Փոշեխոնավպահականության աստիճանը՝ IP54

Սուզվող մասի երկարությունը՝ L=10սմ,

Հզորությունը՝ 6ՎԱ

Ջերմաստիճանը՝ -50°C ÷ +70°C

Մթնոլորտային ճնշումը՝ 84 - 106,7կՊա

Ատոմակայանների համար:

Թիվ 25 չափաբաժին

ՍՍ-501

Տեխ. պահանջներ

ՄՄ 4218-016-42334258-2007 կլիմայական կատարումը՝ ՄՄԼ (климатическое исполнение - ՄՄԼ),

ջերմաստիճանը՝ -10°C ÷ +40°C (температура -10°C ÷ +40°C), ճնշումը՝ 84 - 106,7կՊա

(давление 84-106,7кПа),

դիֆերենցիալ գործարկում 35մմ ±15մմ (дифференциал срабатывания 35мм ±15мм),

փոփոխական հոսանքի լարումը՝

220Վ +10%÷15% (напряжение переменного тока 220В +10%÷15%), հաճախականությունը 50Հց

±2% (частота 50Гц ±2%),

օգտագործվող հզորությունը ոչ ավել 8ՎԱ (потребляемая мощность не более 8ВА), առաջնային

կերպափոխիչի նյութերը՝ հսկվող միջավայրի հետ շփվող - պողպատ 0,8КП ծածկույթով Ц9хр,

լողանի միացման կցաշուրթերի - պողպատ 0,8КП ծածկույթով Н9.09, մնացածը - պողպատ

12Х18Н10Т (материалы деталей первичного преобразователя, соприкасающиеся с

онтолируемой средой - сталь 0,8КП с покрытием Ц9хр, присоединительных фланцев

поплавка - сталь 0,8КП с покрытием Н9.09, остальных - сталь 12Х18Н10Т):

Секретарь-координатор представил, что 24.06.2022 г. были получены два запроса на разъяснение, которые были отправлены в ответственное подразделение:

Опрос 1.

«Пожалуйста, уточните длину чувствительных элементов для доз 23 и 24»:

Опрос 2.

«Пожалуйста, предоставьте подробные технические характеристики для доз 21-25»:

Разъяснение:

ЛОТ 23

РОС-102А-111А

Тех. условия ТУ 4218-038-42334258-2007 обыкновенное-невзрывозащищенное
Контроль уровня раздела жидких сред с резко отличающимися диэлектрическими
проницаемостями

Состоит из двух преобразователей - первичный емкостного типа - ПП-III, передающий на две точки контроля - ППР-2, класс безопасности по электробезопасности ГОСТ 12.2.007.0-75

Климатическое исполнение УХЛ-4, Степень пылевлагозащиты IP54, Длина погружаемой части L=25см,
Мощность 8ВА

Температура -50°C ÷ +70°C

Атмосферное давление 84-106,7кПа, для АЭС.

ЛОТ 24

РОС-101АИ-011АИ

Тех. условия ТУ 4218-038-42334258-2007

Взрывозащищенное-искробезопасное. Контроль уровня раздела жидких сред с резко
отличающимися диэлектрическими проницаемостями

Состоит из двух преобразователей- первичный емкостного типа - ПП, передающий на две точки контроля - ППР-1
класс безопасности по электробезопасности ГОСТ 12.2.007.0-75

Климатическое исполнение УХЛ

Степень пылевлагозащиты IP54

Длина погружаемой части L=10см,

Мощность 6ВА

Температура -50°C ÷ +70°C

Атмосферное давление 84-106,7кПа для АЭС.

ЛОТ 25

РОС-501

Тех. условия ТУ 4218-016-42334258-2007 климатическое
исполнение - УХЛ, температура - 10°C ÷ +40°C, давление 84- 106,7кПа, дифференциал
срабатывания 35мм ±15мм, напряжение переменного тока 220В +10%÷15%, частота 50Гц
±2%, потребляемая мощность не более 8ВА, материалы деталей первичного соприкасающиеся с
контролируемой средой – сталь 0,8КП с покрытием Ц9хр, присоединительных фланцев
поплавка - сталь 0,8КП с покрытием Н9.09, остальных – сталь 12Х18Н10Т.

Հանձնաժողովի նախագահ՝

Председатель комиссии

Հանձնաժողովի անդամներ՝

Члены комиссии

Ա. Ա. Ղազարյան / А. А. Казарян

Մ. Կիրակոսյան / М. Киракосян

Վ. Մադոյան / В. Мадоян

Ա. Մուրադյան / А. Мурадян

Ա. Հակոբյան / А. Акобян

Ա. Խաչատուրյան / А. Хачатурян

Համակարգող-քարտուղար՝

Координирующий секретарь

Ա. Ղազարյան / А.Казарян