



BUREAU
VERITAS

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ ПАТ «ЕК Чернівціобленерго»

ВЕРИФІКАЦІЯ ПРОЕКТУ "МОДЕРНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ РОЗПОДІЛЬЧИХ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ ПАТ "ЕК "ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО"

(ДРУГА ВЕРИФІКАЦІЯ ЗА ПЕРІОД 01.01.2008-31.12.2011)

БЮРО ВЕРІТАС СЕРТИФІКЕЙШН

ЗВІТ No. UKRAINE-VER/0338/2011/2

РЕДАКЦІЯ No. 02



ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Дата першої публікації 10.10.2011	Організація: Бюро Верітас Сертифікейшн Холдінг SAS
Замовник: ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»	Представник замовника: Олексій Шекета

Висновок:
Бюро Верітас Сертифікейшн виконало другу періодичну верифікацію проекту «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»» компанії ТОВ «Чернівціобленерго» в Чернівецькій області, Україна, із застосуванням спеціального підходу до проектів СВ, ґрунтуючись на критеріях РКЗК ООН для СВ, а також на критеріях, наданих для забезпечення послідовних проектних дій, моніторингу та звітності. Критерії РКЗК ООН посилаються на Статтю 6 Кіотського протоколу, правила та методики СВ, а також на послідовні рішення Комітету з нагляду за СВ та критерії приймаючої сторони.

Область верифікації визначається як періодична незалежна перевірка та пост-детермінація моніторингу скорочень викидів парникових газів, яка проводиться Акредитованим незалежним органом протягом верифікаційного періоду і складається з наступних трьох етапів: i) аналіз проектних рішень, базового сценарію та плану моніторингу проекту; ii) подальші інтерв'ю із зацікавленими сторонами проекту; iii) розв'язання виявлених проблем, видання кінцевого верифікаційного звіту та висновку. Всю верифікацію, від перевірки договору до верифікаційного звіту та висновку, було здійснено із застосуванням внутрішніх процедур Бюро Верітас Сертифікейшн.

Першим результатом процесу верифікації є перелік запитів на роз'яснення, запитів на коригувальні дії, запитів на подальші дії (ЗКД, ЗР та ЗПД), який наведено у додатку А.

У висновку Бюро Верітас Сертифікейшн підтверджує, що проект впроваджується відповідно до детермінованих змін. Встановлене обладнання, необхідне для скорочення викидів, працює надійно та повіряється належним чином. Система моніторингу наявна, а проект генерує скорочення викидів ПГ. Скорочення викидів розраховуються належним чином та без істотних помилок, пропусків або спотворень, загальна кількість ОСВ складає 712103 тонни CO₂е за моніторинговий період 01.01.2008 – 31.12.2011 (167129 тонн CO₂екв. за період з 01.01.2008 по 31.12.2008, 196108 тонн CO₂екв. за період з 01.01.2009 по 31.12.2009, 166570 тонн CO₂екв. за період з 01.01.2010 по 31.12.2010, 182296 тонн CO₂екв. за період з 01.01.2011 по 31.12.2011).

№ звіту: UKRAINE-ver/0338/2011/2	Предметна галузь: СВ
Назва проекту: Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»	
Робота виконана: Олег Скоблик – керівник групи, провідний верифікатор Єрьомін Вячеслав – член групи, верифікатор	
Робота перевірена: Іван Соколов – внутрішній технічний рецензент Данііл Уханов – технічний спеціаліст	
Робота затверджена: Іван Соколов – операційний менеджер	
Дата цієї редакції: 13.04.2012	№ редакції: 02
Кількість сторінок: 48	

Bureau Veritas Certification
Holding SAS

- Не розповсюджувати без дозволу Замовника або відповідальної організації
- Обмежене розповсюдження
- Необмежене розповсюдження



Зміст	Сторінка
1. ВСТУП	3
1.1 Мета	3
1.2 Область	3
1.3 Верифікаційна група	3
2. МЕТОДОЛОГІЯ	4
2.1 Розгляд документації	4
2.2 Інтерв'ю	5
2.3 Вирішення запитів на роз'яснення, коригувальні дії та подальші дії	5
3. РЕЗУЛЬТАТИ ВЕРИФІКАЦІЇ	6
3.1 Питання та запити на подальші дії, що залишилися після попередньої верифікації	6
3.2 Схвалення проекту залученими Сторонами (90-91)	6
3.3 Впровадження проекту (92-93)	7
3.4 Відповідність плану моніторингу методології ведення моніторингу (94-98)	8
3.5 Зміни в плані моніторингу (99-100)	9
3.6 Управління даними (101)	9
3.7 Верифікація програм діяльності (102-110)	9
4 ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ВИСНОВОК	9
5 ПОСИЛАННЯ	12
ДОДАТОК А: ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ПРОТОКОЛ	38



1. ВСТУП

ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» уповноважило Бюро Верітас Сертифікейшн провести верифікацію скорочень викидів по проекту СВ «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» (надалі Проект), розташованого в Чернівецькій області, Україна.

Даний звіт підсумовує висновки верифікації проекту, здійсненої на основі критеріїв РКЗК ООН, а також критеріїв для забезпечення послідовної роботи проекту, моніторингу та звітності.

1.1 Мета

Верифікація – це періодична незалежна перевірка та фактична детермінація Акредитованим незалежним органом скорочень викидів парникових газів, що підлягали моніторингу, протягом визначеного періоду верифікації.

Мету верифікації можна поділити на початкову верифікацію та першу періодичну верифікацію.

Критерії РКЗК ООН посилаються на Статтю 6 Кіотського протоколу, правила та методики СВ, наступні рішення Наглядового комітету СВ, а також критерії приймаючої сторони.

1.2 Область

Область верифікації визначено як незалежну та об'єктивну перевірку проектно-технічної документації, вивчення базового сценарію проекту, плану моніторингу та інших супровідних документів. Інформація в цих документах розглядається на відповідність вимогам Кіотського протоколу, правилам РКЗК ООН та пов'язаним тлумаченням.

Верифікація не передбачає надання будь-яких консультаційних послуг Замовнику. Однак, висловлені запити на роз'яснення, коригувальні та/або подальші дії можуть сприяти покращенню моніторингу скорочень викидів ПГ по проекту.

1.3 Верифікаційна група

Верифікаційна група складається з таких осіб:

Олег Скоблик

Бюро Верітас Сертифікейшн. Керівник групи, провідний верифікатор проектів зі зміни клімату.

Вячеслав Єрьомін



Бюро Верітас Сертифікейшн. Член групи, верифікатор проектів зі зміни клімату

Даний верифікаційний звіт був перевірений:

Іван Соколов

Бюро Верітас Сертифікейшн, внутрішній технічний рецензент

Данііл Уханов

Технічний спеціаліст Бюро Верітас Сертифікейшн

2. МЕТОДОЛОГІЯ

Вся верифікація, від розгляду договору до верифікаційного звіту та висновку, була здійснена із застосуванням внутрішніх процедур Бюро Верітас Сертифікейшн.

Для забезпечення прозорості верифікаційний протокол було адаптовано під даний проект відповідно до версії 01 Керівництва з детермінації та верифікації, виданого Наглядовим комітетом СВ на його 19 засіданні, яке відбулося 04.12.2009. У протоколі прозоро відображено критерії (вимоги), засоби верифікації та результати верифікації певних критеріїв. Верифікаційний протокол призначений для таких цілей:

- Організація, деталізація та роз'яснення вимог, яким повинен відповідати проект СВ;
- Забезпечення прозорого процесу верифікації, в якому верифікатор документує, яким чином певна вимога була верифікована та результат верифікації.

Повний верифікаційний протокол знаходиться у Додатку А даного звіту.

2.1 Розгляд документації

Звіт про моніторинг (ЗМ) поданий CARBON MANAGEMENT COMPANY GMBH та додаткові документи стосовно проекту та вихідних даних, тобто, національне законодавство, проектна документація (ПТД), Затверджена методологія механізму чистого розвитку, Кіотський протокол, Роз'яснення щодо вимог до верифікації, перевіреної вказаною юридичною особою..

Висновки верифікації, подані у цьому звіті, стосуються звіту з моніторингу, версія 2.0. та проекту, описаному у ПТД.

Результати верифікації, які представлено в цьому звіті, відносяться до проекту, який описано у Звіті моніторингу версії 1.0 та 2.0, та детермінованій ПТД.



2.2 Наступні співбесіди

10.01.2010 Бюро Верітас Сертифікейшн провело співбесіду з учасниками проекту для підтвердження вибраної інформації та вирішення питань, що виникли при перегляді документів. Були присутні представники ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» (див. Довідки).

Основні теми бесід наведені в Табл. 1.

Таблиця 1 Темі інтерв'ю

Організація	Темі інтерв'ю
ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»	Організаційна структура Обов'язки та повноваження Ролі та обов'язки по збиранню та обробці даних Встановлення обладнання Реєстрація та зберігання даних, звітування Контроль вимірювального обладнання Система зберігання даних вимірювання, база даних ІТ менеджмент Навчання персоналу Процедури та технології управління якістю Внутрішні аудити та огляди
CARBON MANAGEMENT COMPANY GMBH	Методологія встановлення базового сценарію План моніторингу Звіт з моніторингу Розрахункові таблиці Excel

2.3 Вирішення запитів на роз'яснення, коригувальні дії та подальші дії

Метою даного етапу верифікації є висування запитів на коригувальні дії та роз'яснення, а також будь-які інші значні питання, які необхідно пояснити для того, щоб Бюро Верітас Сертифікейшн надало позитивний висновок щодо розрахунку скорочення викидів ПГ.

Якщо верифікаційна група при перевірці звіту з моніторингу та супровідних документів визначає питання, які необхідно виправити, пояснити або покращити відповідно до вимог моніторингу, вона повинна підняти ці питання та поінформувати учасників проекту щодо таких питань у формі:

(а) Запиту на коригувальні дії (ЗКД), що вимагає від учасників проекту виправлення помилки, яка не відповідає плану моніторингу;

(б) Запиту на роз'яснення (ЗР), що вимагає від учасників проекту надання додаткової інформації верифікаційній групі, яка дозволить оцінити відповідність плану моніторингу;



(в) Запиту на подальші дії (ЗПД), що інформує учасників проекту про питання, які стосуються моніторингу і потребують перевірки під час наступного верифікаційного періоду.

Верифікаційна група зробить об'єктивну оцінку щодо того, що виконані учасниками проекту дії, якщо такі були, задовільно вирішують визначені питання, якщо такі були, і повинна зробити висновки верифікації.

Для того, щоб гарантувати прозорість верифікаційного процесу, питання, що піднімаються, більш детально документуються у верифікаційному протоколі у Додатку А.

3. РЕЗУЛЬТАТИ ВЕРИФІКАЦІЇ

У наступних розділах наведено висновки верифікації.

Результати аналітичного огляду первинних документів по моніторингу та результати інтерв'ю під час візиту на підприємство описані у додатку А верифікаційного протоколу.

Запити на роз'яснення, коригувальні дії та подальші дії, якщо вони є, наведені у наступних розділах та задокументовані у додатку А верифікаційного протоколу. Результатом верифікації даного проекту є 06 запитів на коригувальні дії, 00 запит на роз'яснення та 00 запитів на подальші дії.

Число у дужках наприкінці кожного розділу відповідає параграфу КДВ.

3.1 Питання та запити на подальші дії, що залишилися після попередньої верифікації

Немає жодних питань, що залишилися після попередньої детермінації/верифікації.

3.2 Схвалення проекту залученими Сторонами (90-91)

Письмове схвалення проекту сторони-господаря було видане Державним Агентством Екологічних Інвестицій (Лист схвалення №3445/23/7 від 24.11.2011). Лист схвалення №J294-0485 було видано Федеральним управлінням з питань навколишнього середовища Швейцарії від 23.03.2012.

Вищезгадані письмові підтвердження є безумовними.



3.3 Впровадження проекту (92-93)

Впровадження проекту було розпочато у 2003 році, як передбачено у ПТД, версія 4.0. Однак, ОСВ за 2003 рік не беруться до уваги при обчисленні з консервативної точки зору. Таким чином, 01.01.2004 – дата початку періоду кредитування. Стан впровадження проекту за звітний період 01.01.2008 – 31.12.2011, включаючи етапи впровадження проекту наведені у Табл. 1.

№ п/п	Найменування заходів	Один. виміру	2008	2009	2010	2011
1	2	3	5	6	7	8
1	Заміна на ПЛ проводу на провід більшого перетину на ПЛ-10кВ на ПЛ-0,4кВ	км км	- -	19,4 17,1	- -	11,0 148,0
2	Заміна перевантажених і установка додаткових силових трансформаторів	шт	5	8	6	51
3	Будівництво ПЛ-10кВ ПЛ-0,4кВ	км км	52,4 89,5	28,8 214,1	6,1 105,3	13,67 94,90
4	Заміна однофазних лічильників на лічильники підвищеного класу точності	шт	4700	13037	10580	10399
5	Ремонт електролічильників	шт	-	-	-	-
6	Заміна аварійних ПЛ-0,4кВ	км	3,9	8,9	11,4	9,0
7	Заміна сталевих проводів на ПЛ-0,4кВ на провoda більшого перетину марки А і АС	км	-	-	-	-
8	Заміна неізолюваних вводів на вводи ізолюваним проводом	шт	1700	2110	1940	6568
9	Будівництво розвантажувальних підстанцій	шт	34	36	8	12
10	Заміна і винесення лічильників на фасад будинків	шт	3300	3800	1210	6871
11	Заміна аварійних ПЛ-10кВ	км	-	23,7	-	-
12	Заміна ТП-10/0,4кВ	шт	15	7	13	-
13	Заміна фізично зношених масляних вимикачів на вакуумні	шт	25	-	10	8
14	Заміна кабельних ліній 10-0,4кВ	км	10,4	2,2	2,1	0,53
15	Встановлення 3-х фазних багатофункціональних лічильників	шт	1100	833	240	2146
16	Заїмна вводів 110кВ з твердою ізоляцією	шт	-	-	-	-
17	Впровадження АСКОВЕ	шт	8	3	-	-
18	Реконструкція ЗРУ-10кВ та заміна тр-ра на ПС-110кВ "Червоноармійська"	шт	1	-	-	-

На початку процесу детермінації другою стороною-учасницею проекту спільного впровадження «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» була компанія IMEX ENERGO Sp (Польща). Внаслідок зміни цієї другої сторони на CARBON MANAGEMENT COMPANY GMBH (Швейцарія), було видано нову ПТД версії 4.0 від 06.03.2012 і відповідно детермінаційний звіт версії 04 від 13.04.2012, в яких вказується нова залучена сторона-учасниця проекту.

ЗКД01, ЗКД02 та їхні рішення/висновки щодо впровадження проекту зазначені у Додатку А: Протокол верифікації проекту.

3.4 Відповідність плану моніторингу методології ведення моніторингу (94-98)

Моніторинг, здійснений відповідно до плану моніторингу, включеного до ПТД, стосовно якого детермінація вважається кінцевою, що зазначено на веб-сайті РКЗК ООН.

Для обчислення зниження викидів та замінів, бралися до уваги ключові фактори, що впливають на викиди базової лінії та на рівень діяльності проекту, а також викиди і ризик від діяльності проекту.

Основні дії моніторингу чітко окреслені у звіті про моніторинг; у алгоритмі моніторингу жодних відхилень не виявлено. Складові моніторингу, такі як параметри, обладнання та інформація, що стосується інтервалу калібрування, чітко окреслені у розділі Звіту про моніторинг та повністю відповідають ПТД.

Джерела даних, використаних для підрахунку скорочення викидів - затверджені Міністерством палива та енергетики - звітні форми Втрат електроенергії 1В-ТВЕ, 8111-баланс електричної та теплової енергії, технічно-економічний підрахунок, 46-чисте постачання електроенергії, щорічні звіти про реалізацію інвестиційних програм є чітко окресленими, достовірними та прозорими

Фактори викидів при передачі електроенергії відбираються ретельно збалансованою точністю та обґрунтованістю. Значення фактору викидів для передачі електроенергії було прийнято відповідно до регламенту Національного Агентства Екологічних Інвестицій України. Підрахунок зниження викидів ведеться прозоро і базується на консервативних припущеннях та найбільш підходящих сценаріях.

ЗКД03 та їхні рішення/висновки щодо відповідності плану моніторингу до методології моніторингу окреслені у Додатку А: Протокол верифікації

проекту.

3.5 Перегляд плану моніторингу (99-100)

Не застосовується

3.6 Управління даними (101)

Систему детального управління даними було впроваджено у ПАТ «Чернівціобленерго» з метою запису та збереження даних

Контрольований потік даних для кожного параметру описаний у розділі С.1 Звіту про моніторинг. Відділ оперативної інформації та звітності відповідає за підготовку даних моніторингу. Дані та їх джерела, подані у звіті про моніторинг, є чітко визначеними, достовірними та прозорими. Впровадження процедур збору даних відбувається відповідно до плану моніторингу, включаючи контроль якості та процедури гарантії якості.

Обладнання для моніторингу, а також калібрування функціонують на належному рівні. Вимірювальне обладнання, залучене у діяльність проекту, періодично перевіряється державним підприємством «Чернівцідержстандартметрологія». Дані про потік електроенергії періодично перевіряються ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго».

Дані та записи, які використовуються для моніторингу зберігаються і є цілком доступні.

Система збору та управління даними відповідає плану моніторингу проекту. Оброблені дані, необхідні для підрахунку ОСВ будуть зберігатися протягом двох років після останньої передачі ОСВ.

ЗКД04, ЗКД05 та їх рішення/висновки щодо управління даними окреслені у Додатку А: Протокол верифікації проекту.

3.7 Верифікація програм діяльності (102-110)

Не застосовується.

4 ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ВИСНОВОК

Бюро Верітас Сертифікейшн виконав початкову верифікацію проекту «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго», розташованих у Чернівецькій області, Україна, який вимагає особливого підходу СВ. Верифікацію виконано на основі критеріїв РКЗК ООН, країни-господаря, а також критеріїв, необхідних для забезпечення безперервної роботи, моніторингу і звітності по проекту.



ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Верифікація складалася з таких трьох етапів: i) розгляд проекту, базової лінії та плану моніторингу; ii) Співбесіди зі сторонами проекту; iii) вирішення основних питань та видача остаточного звіту про верифікацію.

Керівники ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» відповідають за підготовку даних по зниженню викидів парникових газів та по звітності зниження викидів парникових газів у рамках проекту на основі моніторингу та плану верифікації проекту, як зазначено у остаточній версії 4.0 ПТД. Відповідальним за розвиток та ведення записів та процедур звітності відповідно до цього плану, а також обчислення та визначення скорочення викидів парникових газів є керівництво проекту. Бюро Верітас Сертіфікейшн перевірило Моніторинговий звіт проекту, версія 2.0 за звітній період, який зазначений вище. Бюро Верітас Сертіфікейшн підтверджує, що проект було впроваджено згідно плану та опису у проектній документації. Обладнання, встановлене з метою скорочення викидів працює без збоїв і перевіряється належним чином. Система моніторингу налагоджена, а проект генерує скорочення викидів парникових газів.

Бюро Верітас Сертіфікейшн підтверджує, що зниження викидів парникових газів підраховується чітко, без жодних помилок, пропусків та неправильних показників. Наша думка стосовно проектних викидів парникових газів, є такою, що результати зниження викидів парникових газів відповідають базовій лінії та моніторингу затвердженого проекту та відповідній документації а також стосовно затвердженої базової лінії та моніторингу. На основі інформації, яку ми проаналізували та оцінили, ми підтверджуємо наступне:

Звітний період: Від 01.01.2008 до 31.12.2011

Базові викиди	: 712103 тонн CO ₂ еквіваленту.
Проектні викиди	: 0 тонн CO ₂ еквіваленту.
Скорочення викидів	: 712103 тонн CO ₂ еквіваленту.

Звітний період: Від 01.01.2008 до 31.12.2008

Базові викиди	: 167129 тонни CO ₂ еквіваленту.
Проектні викиди	: 0 тонн CO ₂ еквіваленту.
Скорочення викидів	: 167129 тонни CO ₂ еквіваленту.

Звітний період: Від 01.01.2009 до 31.12.2009

Базові викиди	: 196108 тонн CO ₂ еквіваленту.
Проектні викиди	: 0 тонн CO ₂ еквіваленту.
Скорочення викидів	: 196108 тонн CO ₂ еквіваленту.

Звітний період: Від 01.01.2010 до 31.12.2010

Базові викиди	: 166570 тонни CO ₂ еквіваленту.
Проектні викиди	: 0 тонн CO ₂ еквіваленту.



ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Скорочення викидів : 166570 тонни CO₂ еквіваленту.

Звітний період: Від 01.01.2011 до 31.12.2011

Базові викиди : 182296 тонни CO₂ еквіваленту.

Проектні викиди : 0 тонн CO₂ еквіваленту.

Скорочення викидів : 182296 тонни CO₂ еквіваленту.

5 ПОСИЛАННЯ

Документи категорії 1:

Документи, надані Carbon Management Company GmbH, що безпосередньо стосуються компонентів проекту.

- /1/ ПТД «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»» версія 4.0 датований 06.03.2012
- /2/ Звіт моніторингу «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»» версія 1.0 за період 01.01.2008-31.12.2011 датований 31.01.2012
- /3/ Звіт моніторингу «Модернізація системи розподільчих електромереж ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго»» за період 01.01.2008-31.12.2011 версія 2.0 датований 27.03.2012
- /4/ Лист схвалення №3445/23/7, виданий Національним Агенством Екологічних Інвестицій України, датований 24.11.2011
- /5/ Лист схвалення №J294-0485 було видано Федеральним управлінням з питань навколишнього середовища Швейцарії від 23.03.2012.
- /6/ Лист підтримки № 1380/23/7 виданий Національним Агенством Екологічних Інвестицій України, датований 31.05.2011
- /7/ Ексель файл "20120327_ChOE_MR001.xls"

Документи категорії 2:

Допоміжні документи, що стосуються розробки та/або методологій, застосованих для розробки, або інших документів, на які посилаються.

- /1/ Постанова Кабінету міністрів України № 206 від 22.02.2006 р.
- /2/ Форма проектно-технічної документації для проектів СВ, версія 01.
- /3/ «Керівні принципи для користувачів форми проектно-технічної документації проектів СВ», версія 04, НКСВ.
- /4/ Керівництво щодо критеріїв встановлення базової лінії та моніторингу, версія 02, НКСВ.
- /5/ «Об'єднаний інструмент для визначення базового сценарію і демонстрації додатковості» (Версія 03.0.0)
- /6/ Глосарій СВ термінів, версія 03, НКСВ.
- /7/ Наказ НАЕІ № 43 від 28.03.2011 р. про затвердження показників питомих викидів вуглекислого газу на 2010 рік.
- /8/ Наказ НАЕІ № 62 від 15.04.2011 р. про затвердження показників питомих викидів вуглекислого газу на 2008 рік.
- /9/ Наказ НАЕІ № 63 від 15.04.2011 р. про затвердження показників питомих викидів вуглекислого газу на 2009 рік.
- /10/ Наказ НАЕІ № 75 від 12.05.2011 р. про затвердження показників питомих викидів вуглекислого газу на 2011 рік.
- /11/ Методика визначення обсягів технологічних витрат електроенергії в електричних мережах напругою 150-0,38 кВ енергопостачальної компанії для розрахунку непрямих викидів двоокису вуглецю



- /12/ Зміна №1 до ГДН 34.09.104-2003 Методика складання балансу електроенергії в електричних мережах 0,38-150 кВ аналізу його складових і нормування ТВЕ
- /13/ Зміна №1 до ГДН 34.09.203-2004 Нормування витрат електроенергії на власні потреби підстанцій 35-750 кВ і розподільчих пунктів 6-10 кВ. Інструкція
- /14/ Аналіз робіт з метрологічної атестації (повірки) трансформаторів напруги в мережах 6-10 кВ на підстанціях ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" в червні 2009 р.
- /15/ Додаток до рахунку №29387 за активну електроенергію від 15.04.2011
- /16/ Додаток до ліцензії серії АВ №395393. Перелік ліцензованих професій від 10.04.2008
- /17/ Оголошення про проведення відкритих торгів від 02.03.2011
- /18/ Оголошення про результати проведення відкритих торгів
- /19/ Баланс перетоків електричної енергії по ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за січень 2011
- /20/ Рахунок №29387 за активну електроенергію згідно договору №4042/2 від 15.04.2011
- /21/ Рахунок №29387 на сплату електроенергії №6688530 від 19.04.2011
- /22/ Свідоцтво №54 про внесення до реєстру автоматизованих систем комерційного обліку електричної енергії АСКОВЕ ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" від 19.04.2011
- /23/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №0611 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ Зав.№8306 від 08.07.2009
- /24/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №0614 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ Зав.№8340 від 08.07.2009
- /25/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1734 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№5196 від 15.11.2010
- /26/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1735 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1735 від 16.11.2010
- /27/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1746 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№8088 від 16.11.2010
- /28/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1747 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1712 від 16.11.2010
- /29/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1749 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3170 від 16.11.2010
- /30/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1750 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3329 від 16.11.2010
- /31/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1751 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№2168 від 16.11.2010
- /32/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1755 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1755 від 16.11.2010
- /33/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1756 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№10104 від 16.11.2010
- /34/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №1757 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№58042 від 16.11.2010
- /35/ Довідка про непридатність засобу вимірювальної техніки №45



- Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№0554 від 20.06.2007
- /36/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №100 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№11 від 16.06.2009
 - /37/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №101 Трансформатор напруги ЗНОЛ-06-10 УЗ Зав.№19036 від 15.06.2009
 - /38/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №102 Трансформатор напруги ЗНОЛ-06-10 УЗ Зав.№9441 від 15.06.2009
 - /39/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №103 Трансформатор напруги ЗНОЛ-06-10 УЗ Зав.№9443 від 15.06.2009
 - /40/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №104 Трансформатор напруги НТМИ-10 Зав.№1646 від 15.06.2009
 - /41/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №105 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№2876 від 10.06.2009
 - /42/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №106 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№2382 від 10.06.2009
 - /43/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №107 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№220 від 17.06.2009
 - /44/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №108 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 УЗ Зав.№60363 від 11.06.2009
 - /45/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №109 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 УЗ Зав.№9685 від 11.06.2009
 - /46/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №110 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 УЗ Зав.№1191 від 10.06.2009
 - /47/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №111 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 УЗ Зав.№5735 від 10.06.2009
 - /48/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №112 Трансформатор напруги НТАМИ-10 УЗ Зав.№423 від 10.06.2009
 - /49/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №113 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1773 від 15.06.2009
 - /50/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №114 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1904 від 12.06.2009
 - /51/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №115 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№6186 від 12.06.2009
 - /52/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №116 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№090100001 від 09.06.2009
 - /53/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №117 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№090100010 від 05.06.2009
 - /54/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №135 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 УЗ Зав.№524 від 30.12.2005
 - /55/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №18 Високовольтні трансформатори струму ТОЛ-10, 200/5 (А) Зав.№10670, 23565 від 31.03.2010
 - /56/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №19 Високовольтні трансформатори струму ТОЛ-10, 100/5 (А) Зав.№25172, 25187 від 31.03.2010
 - /57/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №20 Високовольтні трансформатори струму ТОЛ-10, 50/5 (А) Зав.№42034, 43359 від

- 31.03.2010
- /58/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №21 Високовольтні трансформатори струму ТОЛ-10, 50/5 (А) Зав.№43120 від 31.03.2010
 - /59/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №22 Високовольтні трансформатори струму ТПЛ-10, 50/5 (А) Зав.№5111 від 31.03.2010
 - /60/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №23 Високовольтні трансформатори струму ТПЛ-10, 20/5 (А) Зав.№32972, 32964 від 31.03.2010
 - /61/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №24 Високовольтні трансформатори струму ТПЛ-10, 40/5 (А) Зав.№76144, 76323 від 31.03.2010
 - /62/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №25 Високовольтні трансформатори струму ТПЛ-10, 200/5 (А) Зав.№38169, 7515 від 31.03.2010
 - /63/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №26 Високовольтні трансформатори струму ТВЛМ-10, 75/5 (А) Зав.№05257, 93368 від 31.03.2010
 - /64/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №27 Високовольтні трансформатори струму ТПФМ-10, 300/5 (А) Зав.№63381, 63281 від 31.03.2010
 - /65/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №28 Трансформатор напруги НТМИ-10, 10000/100 (В) Зав.№948 від 31.12.2010
 - /66/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2138 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№44890 від 04.12.2008
 - /67/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2139 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№45211 від 04.12.2008
 - /68/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2140 Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№21889 від 04.12.2008
 - /69/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2141 Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№18032 від 04.12.2008
 - /70/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2142 Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№18020 від 04.12.2008
 - /71/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2143 Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№8938 від 04.12.2008
 - /72/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2144 Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№8814 від 04.12.2008
 - /73/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2145 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№22713 від 04.12.2008
 - /74/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2146 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№22710 від 04.12.2008
 - /75/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2151 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№25928 від 04.12.2008
 - /76/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2152 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№19844 від 04.12.2008
 - /77/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2153 Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№24792 від 04.12.2008
 - /78/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2154



- Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№24819 від 04.12.2008
/79/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2155
Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№22538 від 04.12.2008
/80/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2156
Трансформатор струму ТФНД-35М Зав.№17118 від 04.12.2008
/81/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2157
Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№1847 від 04.12.2008
/82/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2160
Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№1462 від 04.12.2008
/83/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2161
Трансформатор струму ТФН-35М Зав.№1383 від 04.12.2008
/84/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2162
Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№21198 від 04.12.2008
/85/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2163
Трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№21542 від 04.12.2008
/86/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2164
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16435 від 04.12.2008
/87/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2165
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16331 від 04.12.2008
/88/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2165
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16331 від 04.12.2008
/89/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2167
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№321 від 04.12.2008
/90/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2168
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№326 від 04.12.2008
/91/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2169
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№02373 від 04.12.2008
/92/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2170
Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№2552 від 04.12.2008
/93/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2178
Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5613 від 04.12.2008
/94/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2179
Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5543 від 04.12.2008
/95/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №29-2180
Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5433 від 04.12.2008
/96/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №94 Трансформатор
напруги НАМИ-10 У2 Зав.№5073 від 09.06.2009
/97/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №95 Трансформатор
напруги НТМИ-10-66 Зав.№1211 від 09.06.2009
/98/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №96 Трансформатор
напруги НАМИ-10 У2 Зав.№861 від 05.06.2009
/99/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №97 Трансформатор
напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№358 від 05.06.2009
/100/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №98 Трансформатор
напруги ЗВТМ-10 Зав.№00438 від 05.06.2009
/101/ Свідоцтво про державну метрологічну атестацію №99 Трансформатор
напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№ВВВ від 16.06.2009



- /102) Договір 06/05 про прийняття відходів, пов'язаних з послугами автотранспорту від 5.05.2010
- /103) Договір №08/02-В/М прийому відходів на утилізацію від 08.02.2011
- /104) Договір №1/47 на утилізацію-захоронення твердих побутових відходів від 10.02.2011
- /105) Договір №1033 про надання послуг зі збирання та вивезення твердих побутових відходів від 15.06.2008
- /106) Договір №338253 про користування електричною енергією від 03.02.2010
- /107) Договір №4042/2 про постачання електричної енергії від 19.03.2010
- /108) Договір №585 купівлі-продажу від 09.07.2009
- /109) Договір №Л-10/02-136 на утилізацію токсичних промислових відходів від 25.05.2010
- /110) Документація конкурсних торгів з предмету закупівлі 72.20.3. Послуги консультативні з програмного забезпечення та послуги з розроблення програмного забезпечення інші
- /111) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2001
- /112) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2002
- /113) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2003
- /114) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2004
- /115) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2005
- /116) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2006
- /117) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2007
- /118) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2008
- /119) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2009
- /120) Баланс електроенергії і теплоенергії та розрахунок техніко-економічних показників ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2010
- /121) Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2001
- /122) Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2002
- /123) Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2003
- /124) Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2004
- /125) Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2005
- /126) Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2006

- /127/ Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2007
- /128/ Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2008
- /129/ Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2009
- /130/ Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу електричними мережами ВАТ "Чернівціобленерго" за 2010
- /131/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2002 - 2006 роки
- /132/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2003 - 2004 роки (з 01.08.2003 по 01.08.2004)
- /133/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2004 - 2008 роки
- /134/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2005 рік
- /135/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2006 рік
- /136/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2007 рік
- /137/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2008 рік
- /138/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2009 рік
- /139/ Інвестиційна програма ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 2010 рік
- /140/ Лист №03/22-607 від 10.09.1997 про введення в дію форми звітності 1Б-ТВЕ
- /141/ Лист №300 від 08.08.2005
- /142/ Лист №34-32/914 від 04.03.2011 щодо направлення документації
- /143/ Лист №84 від 08.07.2009 щодо направлення документації
- /144/ Ліцензія серії АВ №395393 на надання освітніх послуг від 10.04.2008
- /145/ Ліцензія серії АГ №500303 на постачання електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами ПАТ "ЕК Чернівціобленерго" від 31.03.2011
- /146/ Ліцензія серії АГ №500304 на постачання електричної енергії за регульованим тарифом ПАТ "ЕК Чернівціобленерго" від 31.03.2011
- /147/ Список керівників та спеціалістів, які здійснювали підготовку та надання документів за напрямками виробничої діяльності
- /148/ Інструкція з складання, надання звітів та аналізу даних відомчої форми звітності 1Б-ТВЕ "Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу по електричних мережах"
- /149/ Наказ №52 про затвердження та надання чинності Зміні №1 до ГДН 34.09.104-2003 від 03.02.2009
- /150/ Наказ №53 про затвердження та надання чинності Зміні №1 до ГДН 34.09.203-2004 від 03.02.2009
- /151/ Наказ №757 Про затвердження та введення в дію "Методика складання балансу електроенергії в електричних мережах 0,38-150 кВ аналізу його складових і нормування ТВЕ"
- /152/ Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2001
- /153/ Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2002
- /154/ Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2003



- /155) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2004
- /156) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2005
- /157) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2006
- /158) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2006
- /159) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2007
- /160) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2007
- /161) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2008
- /162) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2008
- /163) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2009
- /164) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2009
- /165) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2010
- /166) Виконання організаційно-технічних заходів для зниження ТВЕ на її транспортування в мережах ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за 2010
- /167) Параметри LZQM лічильника №243535 від 12.05.2006
- /168) Параметри LZQM лічильника №243536 від 13.05.2006
- /169) Паспорт №201 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№1146
- /170) Дозвіл №7310136600-129а про внесення змін до дозволу №7310136600-129а на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 21.12.2007
- /171) Дозвіл №7310136600-129 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 21.12.2007
- /172) Дозвіл №7310136900-420 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 21.12.2007
- /173) Дозвіл №770003 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від 04.06 2007
- /174) Припис ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" від 01.03.2006 згідно акту перевірки
- /175) Припис ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" від 26.01.2009 згідно акту перевірки
- /176) Методика складання балансу електроенергії в електричних мережах 0,38-150 кВ аналізу його складових і нормування ТВЕ
- /177) Протокол МА ТС №1663 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№16137 від 16.11.2010
- /178) Протокол МА ТС №1664 Трансформатор струму ТЛК-10-5УЗ Зав.№7270 від 16.11.2010
- /179) Протокол МА ТС №18(а) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№10670 від 31.03.2010
- /180) Протокол МА ТС №18(б) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№23565 від



- 31.03.2010
- /181, Протокол МА ТС №19(а) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№25172 від 31.03.2010
- /182, Протокол МА ТС №19(б) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№25187 від 31.03.2010
- /183, Протокол МА ТС №20(а) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№42034 від 31.03.2010
- /184, Протокол МА ТС №20(б) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№43359 від 31.03.2010
- /185, Протокол МА ТС №21(а) Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№43210 від 31.03.2010
- /186, Протокол МА ТС №22(а) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№5111 від 31.03.2010
- /187, Протокол МА ТС №23(а) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№32972 від 31.03.2010
- /188, Протокол МА ТС №23(б) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№32964
- /189, Протокол МА ТС №24(а) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№76144 від 31.03.2010
- /190, Протокол МА ТС №24(б) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№76323 від 31.03.2010
- /191, Протокол МА ТС №25(а) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№38169 від 31.03.2010
- /192, Протокол МА ТС №25(б) Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№7515 від 31.03.2010
- /193, Протокол МА ТС №26(а) Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№05257 від 31.03.2010
- /194, Протокол МА ТС №26(б) Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№93368 від 31.03.2010
- /195, Протокол МА ТС №27(а) Трансформатор струму ТПФМ-10 Зав.№63381 від 31.03.2010
- /196, Протокол МА ТС №27(б) Трансформатор струму ТПФМ-10 Зав.№63281 від 31.03.2010
- /197, Протокол МА ТС №29-8/П24. Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16435 від 02.10.2008
- /198, Протокол МА ТС №29-8/П25. Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16331 від 02.10.2008
- /199, Протокол МА ТН №135 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 УЗ Зав.№524
- /200, Протокол МА ТН №28а Трансформатор напруги НТМИ-10 Зав.№948 від 31.03.2010
- /201, Протокол МА ТН №29-8/П38. Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5613 від 02.10.2008
- /202, Протокол МА ТН №29-8/П39. Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5543 від 02.10.2008
- /203, Протокол МА ТН №29-8/П40. Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5433 від 02.10.2008
- /204, Протокол МА ТН №4/101 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1859 від 03.06.2009

- /205/ Протокол МА ТН №4/102 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6946 від 03.06.2009
- /206/ Протокол МА ТН №4/103 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 У3 Зав.№ВПРВ від 11.06.2009
- /207/ Протокол МА ТН №4/104 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 У3 Зав.№УРТУ від 11.06.2009
- /208/ Протокол МА ТН №4/105 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№2480 від 15.06.2009
- /209/ Протокол МА ТН №4/105 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№2480 від 15.06.2009
- /210/ Протокол МА ТН №4/106 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6774 від 16.06.2009
- /211/ Протокол МА ТН №4/106 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6774 від 16.06.2009
- /212/ Протокол МА ТН №4/107 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№2558 від 04.06.2009
- /213/ Протокол МА ТН №4/108 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№2471 від 04.06.2009
- /214/ Протокол МА ТН №4/109 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№4082 від 03.06.2009
- /215/ Протокол МА ТН №4/110 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№5064 від 03.06.2009
- /216/ Протокол №29-8/П1 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№44890 від 08.10.2008
- /217/ Протокол №29-8/П11 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№25928 від 04.10.2008
- /218/ Протокол №29-8/П12 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№19844 від 04.10.2008
- /219/ Протокол №29-8/П13 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№24792 від 04.10.2008
- /220/ Протокол №29-8/П14 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№24819 від 04.10.2008
- /221/ Протокол №29-8/П15 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№22538 від 04.10.2008
- /222/ Протокол №29-8/П16 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФНД-35М Зав.№17118 від 03.10.2008
- /223/ Протокол №29-8/П17 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФН-35М Зав.№1847 від 03.10.2008
- /224/ Протокол №29-8/П2 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№45211 від 04.10.2008
- /225/ Протокол №29-8/П20 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№1462 від 30.09.2008
- /226/ Протокол №29-8/П21 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№1383 від 30.09.2008
- /227/ Протокол №29-8/П22 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№21198 від 01.10.2008
- /228/ Протокол №29-8/П23 державної метрологічної атестації трансформатор



- струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№21542 від 01.10.2008
- /229) Протокол №29-8/П23 державної метрологічної атестації трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16331 від 02.10.2008
- /230) Протокол №29-8/П27 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФНД-110М Зав.№321 від 02.10.2008
- /231) Протокол №29-8/П28 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФНД-110М Зав.№326 від 02.10.2008
- /232) Протокол №29-8/П29 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФНД-110М Зав.№02373 від 02.10.2008
- /233) Протокол №29-8/П3 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№21889 від 07.10.2008
- /234) Протокол №29-8/П30 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФНД-110М Зав.№2552 від 02.10.2008
- /235) Протокол №29-8/П4 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№18032 від 07.10.2008
- /236) Протокол №29-8/П5 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№18020 від 07.10.2008
- /237) Протокол №29-8/П6 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№8938 від 07.10.2008
- /238) Протокол №29-8/П7 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФН-35М Зав.№8814 від 07.10.2008
- /239) Протокол №29-8/П8 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№22713 від 06.10.2008
- /240) Протокол №29-8/П9 державної метрологічної атестації трансформатору струму ТФЗМ-110Б-ІУ1 Зав.№22710 від 06.10.2008
- /241) Протокол оцінки пропозицій конкурсних торгів №6/3 від 2.03.2011
- /242) Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів №6/2 від 2.03.2011
- /243) Протокол державної метрологічної атестації №0611 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ Зав.№8306 від 08.07.2009
- /244) Протокол державної метрологічної атестації №0614 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ Зав.№8340 від 08.07.2009
- /245) Протокол державної метрологічної атестації №0858 Трансформатор напруги НОМ-10-66 УЗ Зав.№ДСКД від 25.11.2008
- /246) Протокол державної метрологічної атестації №0859 Трансформатор напруги НОМ-10-66 УЗ Зав.№ДРВВ від 25.11.2008
- /247) Протокол державної метрологічної атестації №100 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№11 від 16.06.2009
- /248) Протокол державної метрологічної атестації №101 Трансформатор напруги ЗНОЛ-06-10 УЗ Зав.№19036 від 15.06.2009
- /249) Протокол державної метрологічної атестації №102 Трансформатор напруги ЗНОЛ-06-10 УЗ Зав.№9441 від 15.06.2009
- /250) Протокол державної метрологічної атестації №103 Трансформатор напруги ЗНОЛ-06-10 УЗ Зав.№9443 від 15.06.2009
- /251) Протокол державної метрологічної атестації №104 Трансформатор напруги НТМИ-10 Зав.№1646 від 15.06.2009
- /252) Протокол державної метрологічної атестації №105 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№2876 від 10.06.2009



- /253/ Протокол державної метрологічної атестації №106 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№2382 від 10.06.2009
- /254/ Протокол державної метрологічної атестації №107 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№220 від 17.06.2009
- /255/ Протокол державної метрологічної атестації №108 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 У3 Зав.№60363 від 11.06.2009
- /256/ Протокол державної метрологічної атестації №109 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 У3 Зав.№9685 від 11.06.2009
- /257/ Протокол державної метрологічної атестації №110 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№1191 від 10.06.2009
- /258/ Протокол державної метрологічної атестації №111 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№5735 від 10.06.2009
- /259/ Протокол державної метрологічної атестації №112 Трансформатор напруги НТАМИ-10 У3 Зав.№423 від 10.06.2009
- /260/ Протокол державної метрологічної атестації №113 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1773 від 15.06.2009
- /261/ Протокол державної метрологічної атестації №114 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1904 від 12.06.2009
- /262/ Протокол державної метрологічної атестації №115 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№6186 від 12.06.2009
- /263/ Протокол державної метрологічної атестації №116 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№090100001 від 09.06.2009
- /264/ Протокол державної метрологічної атестації №117 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№090100010 від 05.06.2009
- /265/ Протокол державної метрологічної атестації №1510 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№90783 від 08.10.2008
- /266/ Протокол державної метрологічної атестації №1511 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№63183 від 08.10.2008
- /267/ Протокол державної метрологічної атестації №1656 Трансформатор струму ТПФМ-10 Зав.№51583 від 16.11.2010
- /268/ Протокол державної метрологічної атестації №1657 Трансформатор струму ТПФМ-10 Зав.№45422 від 16.11.2010
- /269/ Протокол державної метрологічної атестації №1658 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№63143 від 16.11.2010
- /270/ Протокол державної метрологічної атестації №1659 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№62548 від 16.11.2010
- /271/ Протокол державної метрологічної атестації №1660 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№7598 від 16.11.2010
- /272/ Протокол державної метрологічної атестації №1661 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№4156 від 16.11.2010
- /273/ Протокол державної метрологічної атестації №1662 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№14080 від 16.11.2010
- /274/ Протокол державної метрологічної атестації №1665 Трансформатор струму ТПК-10-5УЗ Зав.№7563 від 16.11.2010
- /275/ Протокол державної метрологічної атестації №1712 Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№3497 від 16.11.2010
- /276/ Протокол державної метрологічної атестації №1713 Трансформатор



- струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№6272 від 16.11.2010
- /277) Протокол державної метрологічної атестації №1714 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№82917 від 16.11.2010
- /278) Протокол державної метрологічної атестації №1715 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№82901 від 16.11.2010
- /279) Протокол державної метрологічної атестації №1716 Трансформатор струму ТОЛ-10-2УЗ Зав.№4725 від 16.11.2010
- /280) Протокол державної метрологічної атестації №1717 Трансформатор струму ТЛМ-10-2УЗ Зав.№4653 від 16.11.2010
- /281) Протокол державної метрологічної атестації №1718 Трансформатор струму ТЛМ-10-2УЗ Зав.№9055 від 16.11.2010
- /282) Протокол державної метрологічної атестації №1719 Трансформатор струму ТЛМ-10-2УЗ Зав.№9137 від 16.11.2010
- /283) Протокол державної метрологічної атестації №1720 Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№2978 від 16.11.2010
- /284) Протокол державної метрологічної атестації №1721 Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№4969 від 16.11.2010
- /285) Протокол державної метрологічної атестації №1722 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№59002 від 16.11.2010
- /286) Протокол державної метрологічної атестації №1723 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№68981 від 16.11.2010
- /287) Протокол державної метрологічної атестації №1724 Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№1181 від 16.11.2010
- /288) Протокол державної метрологічної атестації №1725 Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№9058 від 16.11.2010
- /289) Протокол державної метрологічної атестації №1734 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№5196 від 15.11.2010
- /290) Протокол державної метрологічної атестації №1735 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1735 від 16.11.2010
- /291) Протокол державної метрологічної атестації №1736 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6940 від 16.11.2010
- /292) Протокол державної метрологічної атестації №1737 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6616 від 16.11.2010
- /293) Протокол державної метрологічної атестації №1738 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№83785 від 16.11.2010
- /294) Протокол державної метрологічної атестації №1739 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№27111 від 16.11.2010
- /295) Протокол державної метрологічної атестації №1740 Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№7896 від 16.11.2010
- /296) Протокол державної метрологічної атестації №1741 Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№8457 від 16.11.2010
- /297) Протокол державної метрологічної атестації №1742 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3058 від 16.11.2010
- /298) Протокол державної метрологічної атестації №1743 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№14546 від 16.11.2010
- /299) Протокол державної метрологічної атестації №1744 Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№4862 від 16.11.2010



- /300/ Протокол державної метрологічної атестації №1745 Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№4825 від 16.11.2010
- /301/ Протокол державної метрологічної атестації №1746 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№8088 від 16.11.2010
- /302/ Протокол державної метрологічної атестації №1747 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1712 від 16.11.2010
- /303/ Протокол державної метрологічної атестації №1748 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№1544 від 16.11.2010
- /304/ Протокол державної метрологічної атестації №1749 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3170 від 16.11.2010
- /305/ Протокол державної метрологічної атестації №1750 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3329 від 16.11.2010
- /306/ Протокол державної метрологічної атестації №1751 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№2168 від 16.11.2010
- /307/ Протокол державної метрологічної атестації №1752 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№6681 від 16.11.2010
- /308/ Протокол державної метрологічної атестації №1753 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№6805 від 16.11.2010
- /309/ Протокол державної метрологічної атестації №1754 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№4199 від 16.11.2010
- /310/ Протокол державної метрологічної атестації №1755 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1755 від 16.11.2010
- /311/ Протокол державної метрологічної атестації №1756 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№10104 від 16.11.2010
- /312/ Протокол державної метрологічної атестації №1757 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№58042 від 16.11.2010
- /313/ Протокол державної метрологічної атестації №1758 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№07176 від 16.11.2010
- /314/ Протокол державної метрологічної атестації №1759 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№07157 від 16.11.2010
- /315/ Протокол державної метрологічної атестації №1760 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№83786 від 16.11.2010
- /316/ Протокол державної метрологічної атестації №1761 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№3576 від 16.11.2010
- /317/ Протокол державної метрологічної атестації №1762 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6335 від 16.11.2010
- /318/ Протокол державної метрологічної атестації №1763 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№9477 від 16.11.2010
- /319/ Протокол державної метрологічної атестації №1764 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№93521 від 17.11.2010
- /320/ Протокол державної метрологічної атестації №1765 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№78800 від 17.11.2010
- /321/ Протокол державної метрологічної атестації №1766 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№20797 від 17.11.2010
- /322/ Протокол державної метрологічної атестації №1767 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№21350 від 17.11.2010
- /323/ Протокол державної метрологічної атестації №1768 Трансформатор



- струму ТВЛМ-10 Зав.№57330 від 17.11.2010
- /324) Протокол державної метрологічної атестації №1769 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№31280 від 17.11.2010
- /325) Протокол державної метрологічної атестації №1770 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№27481 від 17.11.2010
- /326) Протокол державної метрологічної атестації №1771 Трансформатор струму ТВК-10 УХЛЗ Зав.№01222 від 17.11.2010
- /327) Протокол державної метрологічної атестації №1772 Трансформатор струму ТВК-10 УХЛЗ Зав.№02261 від 17.11.2010
- /328) Протокол державної метрологічної атестації №1773 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№05460 від 17.11.2010
- /329) Протокол державної метрологічної атестації №1774 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№05463 від 17.11.2010
- /330) Протокол державної метрологічної атестації №1775 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№19154 від 17.11.2010
- /331) Протокол державної метрологічної атестації №1776 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№18531 від 17.11.2010
- /332) Протокол державної метрологічної атестації №1777 Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№8401 від 17.11.2010
- /333) Протокол державної метрологічної атестації №1778 Трансформатор струму ТЛМ-10-1УЗ Зав.№1127 від 17.11.2010
- /334) Протокол державної метрологічної атестації №1779 Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200225 від 17.11.2010
- /335) Протокол державної метрологічної атестації №1780 Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200229 від 17.11.2010
- /336) Протокол державної метрологічної атестації №1781 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№41182 від 18.11.2010
- /337) Протокол державної метрологічної атестації №1782 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№35559 від 18.11.2010
- /338) Протокол державної метрологічної атестації №1783 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№68081 від 18.11.2010
- /339) Протокол державної метрологічної атестації №1784 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№13651 від 18.11.2010
- /340) Протокол державної метрологічної атестації №1785 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№23002 від 18.11.2010
- /341) Протокол державної метрологічної атестації №1786 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№67015 від 18.11.2010
- /342) Протокол державної метрологічної атестації №1787 Трансформатор струму ТОЛ-СЭЩ-10-11У2 Зав.№10872 від 18.11.2010
- /343) Протокол державної метрологічної атестації №1788 Трансформатор струму ТОЛ-СЭЩ-10-11У2 Зав.№10953 від 18.11.2010
- /344) Протокол державної метрологічної атестації №1789 Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№6107 від 18.11.2010
- /345) Протокол державної метрологічної атестації №1790 Трансформатор струму ТЛМ-10-2 Зав.№7988 від 18.11.2010
- /346) Протокол державної метрологічної атестації №1791 Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200173 від 18.11.2010



- /347/ Протокол державної метрологічної атестації №1792 Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200178 від 18.11.2010
- /348/ Протокол державної метрологічної атестації №1793 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№36886 від 18.11.2010
- /349/ Протокол державної метрологічної атестації №1794 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№19888 від 18.11.2010
- /350/ Протокол державної метрологічної атестації №1795 Трансформатор струму ТЛМ-10 УЗ Зав.№1844 від 18.11.2010
- /351/ Протокол державної метрологічної атестації №1796 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№00912 від 18.11.2010
- /352/ Протокол державної метрологічної атестації №1797 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№18499 від 19.11.2010
- /353/ Протокол державної метрологічної атестації №1798 Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№18483 від 19.11.2010
- /354/ Протокол державної метрологічної атестації №1799 Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№70375 від 17.11.2010
- /355/ Протокол державної метрологічної атестації №29-2164 Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16435 від 04.12.2008
- /356/ Протокол державної метрологічної атестації №29-2165 Трансформатор струму ТФНД-110М Зав.№16331 від 04.12.2008
- /357/ Протокол державної метрологічної атестації №29-2178 Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5613 від 04.12.2008
- /358/ Протокол державної метрологічної атестації №29-2179 Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5543 від 04.12.2008
- /359/ Протокол державної метрологічної атестації №29-2180 Трансформатор напруги НКФ-110-57У1 Зав.№5433 від 04.12.2008
- /360/ Протокол державної метрологічної атестації №625 Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1859 від 03.06.2009
- /361/ Протокол державної метрологічної атестації №626 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6946 від 03.06.2009
- /362/ Протокол державної метрологічної атестації №627 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 УЗ Зав.№ВПРВ від 11.06.2009
- /363/ Протокол державної метрологічної атестації №628 Трансформатор напруги НТМИ-6-66 УЗ Зав.№УРТУ від 11.06.2009
- /364/ Протокол державної метрологічної атестації №629 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№090100002 від 11.06.2009
- /365/ Протокол державної метрологічної атестації №630 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№2480 від 15.06.2009
- /366/ Протокол державної метрологічної атестації №630 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№2480 від 15.06.2009
- /367/ Протокол державної метрологічної атестації №631 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6774 від 16.06.2009
- /368/ Протокол державної метрологічної атестації №632 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6774 від 16.06.2009
- /369/ Протокол державної метрологічної атестації №632 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 УЗ Зав.№090100011 від 04.06.2009
- /370/ Протокол державної метрологічної атестації №633 Трансформатор



- напруги НАМИ-10 У2 Зав.№2558 від 04.06.2009
- /371) Протокол державної метрологічної атестації №634 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№2471 від 04.06.2009
 - /372) Протокол державної метрологічної атестації №635 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№4082 від 03.06.2009
 - /373) Протокол державної метрологічної атестації №636 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№5064 від 03.06.2009
 - /374) Протокол державної метрологічної атестації №94 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№5073 від 09.06.2009
 - /375) Протокол державної метрологічної атестації №95 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 Зав.№1211 від 09.06.2009
 - /376) Протокол державної метрологічної атестації №96 Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№861 від 05.06.2009
 - /377) Протокол державної метрологічної атестації №97 Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№358 від 05.06.2009
 - /378) Протокол державної метрологічної атестації №98 Трансформатор напруги ЗВТМ-10 Зав.№00438 від 05.06.2009
 - /379) Протокол державної метрологічної атестації №99 Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№ВAB від 16.06.2009
 - /380) Реєстр отриманих тендерних (цінових) пропозицій від 31.01.2011
 - /381) Відомча форма звітності 1Б-ТВЕ "Структура балансу електроенергії і ТВЕ на передачу по електричних мережах"
 - /382) Звіт про результати проведення процедури відкритих торгів №6 від 11.04.2011
 - /383) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.04 по 01.01.05
 - /384) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.05 по 01.01.06
 - /385) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.06 по 01.01.07
 - /386) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.07 по 01.01.08
 - /387) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.08 по 01.01.09
 - /388) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.09 по 01.01.10
 - /389) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за період з 01.01.10 по 01.01.11
 - /390) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за рік з 01.08.02 по 01.08.03
 - /391) Звіт щодо виконання інвестиційної програми ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" з 01.08.03 по 01.01.04
 - /392) Зразок накладної на внутрішнє переміщення матеріалів
 - /393) Зразок акту на зміну електролічильника чи трансформатора струму
 - /394) Зразок акту про опломбування
 - /395) Акт №5 про реєстрацію показників лічильників електроенергії, яка переміщується через митний кордон України від 01.02.2011

- /396) Акт №6 про реєстрацію показників лічильників електроенергії, яка переміщується через митний кордон України від 01.02.2011
- /397) Акт звірки показників електричних лічильників та розрахунок кількості одержаної, переданої електроенергії з Оптового ринку ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за січень 2011
- /398) Акт звірки показників електричних лічильників та розрахунок кількості одержаної, переданої електроенергії з Оптового ринку по ПС-330 "Чернівці" ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за січень 2011
- /399) Акт звірки показників електричних лічильників та розрахунок кількості одержаної, переданої електроенергії Кіцманського РЕМ ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" та філії Снятинський РЕМ ВАТ "Прикарпаттяобленерго" за січень 2011
- /400) Акт звірки показників електричних лічильників та розрахунок кількості одержаної, переданої електроенергії з ВАТ "Дністровська ГАЕС" ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за січень 2011
- /401) Акт звірки показників електричних лічильників та розрахунок кількості одержаної, переданої електроенергії Путильського РЕМ ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" та філії Верховинського РЕС ВАТ "Прикарпаттяобленерго" за січень 2011
- /402) Акт звірки показників електричних лічильників та кількості переданої електроенергії між ВАТ "Прикарпаттяобленерго" та ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за січень 2010
- /403) Акт звірки між ВАТ ЕК "Хмельницькобленерго" та ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 01.02.2011
- /404) Акт звірки між ВАТ "Тернопільобленерго" та ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" на 01.02.2011
- /405) Акт прийому-передачі технічної документації від 29.11.2010
- /406) Акт звірки показників електричних лічильників на межі балансової належності між ЗЕА "Новосвіт" та ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за січень 2011
- /407) Структура корисної віддачі електроенергії споживачам по класу напруги за 2010 рік
- /408) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2001
- /409) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2002
- /410) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2003
- /411) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2004
- /412) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2005
- /413) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2006
- /414) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2007
- /415) Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ



- "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2008
- /416/ Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2009
- /417/ Корисний відпуск електричної та теплової енергії і розрахунки за неї ВАТ "ЕК Чернівціобленерго" за грудень 2010
- /418/ Свідоцтво про повірку робочого еталону №11-П/247 Лічильник еталонний трифазний ЦЭ 6806 П Зав.№9D1115 від 11.06.2008
- /419/ Свідоцтво про повірку робочого еталону №11-П/482 Лічильник еталонний трифазний ЦЭ 6806 П Зав.№9D1115 від 20.07.2009
- /420/ Свідоцтво про повірку робочого еталону №29-09/1442 Трансформатор струму И 561 Зав.№145 від 01.07.2009
- /421/ Свідоцтво про повірку робочого еталону №29-09/1443 Трансформатор струму И 561 Зав.№155 від 01.07.2009
- /422/ Свідоцтво про повірку робочого еталону №29-09/1444 Трансформатор струму И 561 Зав.№147 від 01.07.2009
- /423/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №0858 Трансформатор напруги НОМ-10-66 УЗ Зав.№ДСКД від 25.11.2008
- /424/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №0859 Трансформатор напруги НОМ-10-66 УЗ Зав.№ДРВВ від 25.11.2008
- /425/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1122 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№72145 від 09.11.2006
- /426/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1123 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№72215 від 09.11.2006
- /427/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1124 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№71613 від 09.11.2006
- /428/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1125 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№72232 від 09.11.2006
- /429/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1510 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№90783 від 08.10.2008
- /430/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1511 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№63183 від 08.10.2008
- /431/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1656 Трансформатор струму ТПФМ-10 Зав.№51583 від 16.11.2010
- /432/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1657 Трансформатор струму ТПФМ-10 Зав.№45422 від 16.11.2010
- /433/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1658 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№63143 від 16.11.2010
- /434/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1659 Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№62548 від 16.11.2010
- /435/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1660 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№7598 від 16.11.2010
- /436/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1661 Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№4156 від 16.11.2010
- /437/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1662 Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№14080 від 16.11.2010
- /438/ Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки №1665 Трансформатор струму ТЛК-10-5УЗ Зав.№7563 від 16.11.2010



- /439) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1712
Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№3497 від 16.11.2010
- /440) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1713
Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№6272 від 16.11.2010
- /441) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1714
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№82917 від 16.11.2010
- /442) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1715
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№82901 від 16.11.2010
- /443) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1716
Трансформатор струму ТОЛ-10-2УЗ Зав.№4725 від 16.11.2010
- /444) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1717
Трансформатор струму ТЛМ-10-2УЗ Зав.№4653 від 16.11.2010
- /445) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1718
Трансформатор струму ТЛМ-10-2УЗ Зав.№9055 від 16.11.2010
- /446) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1719
Трансформатор струму ТЛМ-10-2УЗ Зав.№9137 від 16.11.2010
- /447) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1720
Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№2978 від 16.11.2010
- /448) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1721
Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№4969 від 16.11.2010
- /449) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1722
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№59002 від 16.11.2010
- /450) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1723
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№68981 від 16.11.2010
- /451) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1724
Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№1181 від 16.11.2010
- /452) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1725
Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№9058 від 16.11.2010
- /453) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1736
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6940 від 16.11.2010
- /454) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1737
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6616 від 16.11.2010
- /455) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1738
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№83785 від 16.11.2010
- /456) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1739
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№27111 від 16.11.2010
- /457) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1740
Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№7896 від 16.11.2010
- /458) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1741
Трансформатор струму ТПОЛ-10 Зав.№8457 від 16.11.2010
- /459) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1742
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3058 від 16.11.2010
- /460) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1743
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№14546 від 16.11.2010
- /461) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1744
Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№4862 від 16.11.2010
- /462) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1745



- Трансформатор струму ТПОЛ-10 УЗ Зав.№4825 від 16.11.2010
/463/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1748
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№1544 від 16.11.2010
/464/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1752
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№6681 від 16.11.2010
/465/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1753
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№6805 від 16.11.2010
/466/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1754
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№4199 від 16.11.2010
/467/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1758
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№07176 від 16.11.2010
/468/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1759
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№07157 від 16.11.2010
/469/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1760
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№83786 від 16.11.2010
/470/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1761
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№3576 від 16.11.2010
/471/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1762
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6335 від 16.11.2010
/472/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1763
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№9477 від 16.11.2010
/473/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1764
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№93521 від 17.11.2010
/474/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1765
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№78800 від 17.11.2010
/475/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1766
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№20797 від 17.11.2010
/476/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1767
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№21350 від 17.11.2010
/477/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1768
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№57330 від 17.11.2010
/478/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1769
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№31280 від 17.11.2010
/479/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1770
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№27481 від 17.11.2010
/480/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1771
Трансформатор струму ТВК-10 УХЛЗ Зав.№01222 від 17.11.2010
/481/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1772
Трансформатор струму ТВК-10 УХЛЗ Зав.№02261 від 17.11.2010
/482/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1773
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№05460 від 17.11.2010
/483/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1774
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№05463 від 17.11.2010
/484/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1775
Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№19154 від 17.11.2010
/485/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1776
Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№18531 від 17.11.2010



- /486, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1777
Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№8401 від 17.11.2010
- /487, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1778
Трансформатор струму ТЛМ-10-1УЗ Зав.№1127 від 17.11.2010
- /488, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1779
Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200225 від 17.11.2010
- /489, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1780
Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200229 від 17.11.2010
- /490, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1781
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№41182 від 18.11.2010
- /491, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1782
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№35559 від 18.11.2010
- /492, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1783
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№68081 від 18.11.2010
- /493, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1784
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№13651 від 18.11.2010
- /494, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1785
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№23002 від 18.11.2010
- /495, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1786
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№67015 від 18.11.2010
- /496, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1787
Трансформатор струму ТОЛ-СЭЩ-10-11У2 Зав.№10872 від 18.11.2010
- /497, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1788
Трансформатор струму ТОЛ-СЭЩ-10-11У2 Зав.№10953 від 18.11.2010
- /498, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1789
Трансформатор струму ТЛМ-10 2УЗ Зав.№6107 від 18.11.2010
- /499, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1790
Трансформатор струму ТЛМ-10-2 Зав.№7988 від 18.11.2010
- /500, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1791
Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200173 від 18.11.2010
- /501, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1792
Трансформатор струму ТОЛ-10 УЗ Зав.№200178 від 18.11.2010
- /502, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1793
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№36886 від 18.11.2010
- /503, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1794
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№19888 від 18.11.2010
- /504, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1795
Трансформатор струму ТЛМ-10 1УЗ Зав.№1844 від 18.11.2010
- /505, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1796
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№00912 від 18.11.2010
- /506, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1797
Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№18499 від 19.11.2010
- /507, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1798
Трансформатор струму ТОЛ-10 УТ 2.1 Зав.№18483 від 19.11.2010
- /508, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1799
Трансформатор струму ТВЛМ-10 Зав.№70375 від 17.11.2010
- /509, Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №625

- Трансформатор напруги НТМИ-6 Зав.№1859 від 03.06.2009
- /510) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №626
Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6946 від 03.06.2009
- /511) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №627
Трансформатор напруги НТМИ-6-66 У3 Зав.№ВПРВ від 11.06.2009
- /512) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №628
Трансформатор напруги НТМИ-6-66 У3 Зав.№УРТУ від 11.06.2009
- /513) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №629
Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№090100002 від 11.06.2009
- /514) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №630
Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№2480 від 15.06.2009
- /515) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №630
Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№2480 від 15.06.2009
- /516) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №631
Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6774 від 16.06.2009
- /517) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №632
Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№6774 від 16.06.2009
- /518) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №632
Трансформатор напруги НТМИ-І-10 У3 Зав.№090100011 від 04.06.2009
- /519) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №633
Трансформатор напруги НАМИ-10 У2 Зав.№2558 від 04.06.2009
- /520) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №634
Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№2471 від 04.06.2009
- /521) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №635
Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№4082 від 03.06.2009
- /522) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №636
Трансформатор напруги НТМИ-10-66 У3 Зав.№5064 від 03.06.2009
- /523) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №666
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№68135 від 08.11.2005
- /524) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №668
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№71844 від 08.11.2005
- /525) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0054
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№9645 від 07.02.2007
- /526) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0055
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№1265 від 07.02.2007
- /527) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0061
Трансформатор струму ТЛМ-10-193 Зав.№1127 від 09.02.2007
- /528) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0062
Трансформатор струму ТЛМ-10-293 Зав.№8901 від 09.02.2007
- /529) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0084
Трансформатор струму ТОЛ-10 У3 Зав.№200229 від 16.02.2007
- /530) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0085
Трансформатор струму ТОЛ-10 У3 Зав.№200173 від 16.02.2007
- /531) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0086
Трансформатор струму ТОЛ-10 У3 Зав.№200178 від 16.02.2007
- /532) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №0087
Трансформатор струму ТОЛ-10 У3 Зав.№200225 від 16.02.2007



- /533/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1319
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63037 від 05.07.2006
- /534/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1320
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№635 від 05.07.2006
- /535/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1321
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№6326 від 05.07.2006
- /536/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1322
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63594 від 05.07.2006
- /537/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1323
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63588 від 05.07.2006
- /538/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1325
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63584 від 05.07.2006
- /539/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1384
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63699 від 12.07.2006
- /540/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1385
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63587 від 12.07.2006
- /541/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1386
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№63589 від 12.07.2006
- /542/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1387
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№63541 від 12.07.2006
- /543/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1403
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№12185, 47150 від 10.10.2006
- /544/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1404
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№28934, 28207 від 10.10.2006
- /545/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1485
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№40025 від 21.07.2006
- /546/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №1701
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№66104 від 21.08.2006
- /547/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №2859
Трансформатор струму ТЛМ-10 Зав.№2001 від 09.01.2008
- /548/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №2860
Трансформатор струму ТЛМ-10 Зав.№2023 від 09.01.2008
- /549/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №313
Трансформатор струму ТЛМ-10 Зав.№7988 від 20.02.2007
- /550/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №314
Трансформатор струму ТЛМ-10 Зав.№6107 від 20.02.2007
- /551/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №487
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№26 від 20.07.2005
- /552/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №504
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№31297 від 18.05.2006
- /553/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №505
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№30572 від 18.05.2006
- /554/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №506
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№25309 від 16.06.2007
- /555/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №525
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№5932 від 20.06.2007
- /556/ Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №526



- Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№0444 від 20.06.2007
/557) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №552
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3795 від 29.05.2006
/558) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №553
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№3884 від 29.05.2006
/559) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №567
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№26413 від 29.08.2005
/560) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №567
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№26413 від 29.08.2005
/561) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №568
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№1221 від 29.08.2005
/562) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №672
Трансформатор струму ТПЛМ-10 УЗ Зав.№91880 від 13.07.2006
/563) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №673
Трансформатор струму ТПЛМ-10 УЗ Зав.№91015 від 13.07.2006
/564) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №691
Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№34193 від 06.09.2007
/565) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №693
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№43467 від 06.09.2007
/566) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №694
Трансформатор струму ТПЛ-10 УЗ Зав.№33370 від 06.09.2007
/567) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №720
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№06677 від 20.07.2006
/568) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №721
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№06644 від 20.07.2006
/569) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №722
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№76356 від 20.07.2006
/570) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №806
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№22278 від 24.06.2005
/571) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №816
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№24769 від 24.06.2005
/572) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №9-07/0594
Трансформатор струму ТПЛ-10 Зав.№0742 від 29.03.2007
/573) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №ЕТЛ 219
Трансформатор струму ТПЛМ Зав.№12637 від 20.11.2007
/574) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №ЕТЛ 268
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№61287 від 20.11.2007
/575) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №ЕТЛ 270
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№33720 від 20.11.2007
/576) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки №ЕТЛ 3/5
Трансформатор струму ТПЛМ-10 Зав.№68633 від 20.11.2007
/577) Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки.
Трансформатор струму ТОЛ-10 Зав.№34196 від 06.09.2007

Опитані особи:



Перелік осіб, опитаних протягом верифікації, або осіб, які надали іншу інформацію, що не включена у перелік документів вище.

- /1./ Павло Осовий – Директор з економіки та фінансів
- /2./ Ігор Комов – Технічний директор
- /3./ Степан Мельник – Комерційний директор
- /4./ Марія Голка – Начальник виробничо-технічного відділу
- /5./ Марина Гримайло – Начальник відділу балансів та нормування ТВЕ
- /6./ Григорій Ульянов – Начальник відділу служби приладів обліку та метрологічного забезпечення
- /7./ Денис Ржанов – представник Carbon Management Company GmbH



ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

ДОДАТОК А: ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ПРОТОКОЛ ПРОТОКОЛ ВЕРИФІКАЦІЇ

Контрольний список для верифікації, відповідно до КЕРІВНИЦТВА СПІЛЬНОГО ВПРОВАДЖЕННЯ З ДЕТЕРМІНАЦІЇ ТА ВЕРИФІКАЦІЇ (ВЕРСІЯ 01)

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
Затвердження Проекту залученими сторонами				
90	Чи хоча б одна із залучених сторін, крім Держави-господаря, видала письмове схвалення проекту при наданні першого звіту верифікації секретаріату на публікацію згідно пункту 38 вказівок СВ, недавно?	Проект було схвалено двома залученими сторонами. Лист схвалення №3445/23/7 від 24.11.2011 був виданий Державним агентством інвестицій України. Лист схвалення №J294-0485 було видано Федеральним управлінням з питань навколишнього середовища Швейцарії 23.03.2012	ОК	ОК
91	Чи усі письмові схвалення проекту залученими сторонами є беззастережними?	Усі письмові схвалення проекту залученими сторонами є беззастережними.	ОК	ОК
Впровадження проекту				
92	Чи проект впроваджується у відповідності до ПТД стосовно якого детермінація вважається остаточною і так само зазначено на веб сайті СВ РКЗК ООН?	ЗКД01 Будь ласка вкажіть правильну дату та чинна версію ПТД і додайте усі Звіти по Моніторингу ЗКД02 Звіт по моніторингу вказує на статус впровадження проекту в Таблиці 1 у розділі А.6. Детермінований ПТД не містить списку	ЗКД01 ЗКД02	ОК ОК



BUREAU
VERITAS

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
		<p>пропонованих заходів. Прохання надати у Звіті по Моніторингу посилання на доступне та чітке джерело цих даних. Так пояснить чи заплановані дії на 2008-2011 відрізняються від впроваджених заходів.</p> <p><u>ЗКДОЗ</u></p> <p>Будь ласка, пояснить різницю між розрахунками ОСВ за 2011 рік, що вказано в ПТД і в Звіті з моніторингу.</p>	ЗКДОЗ	
93	Який статус діяльності проекту протягом періоду моніторингу?	Обладнання проекту функціонує протягом періоду моніторингу.	ОК	ОК
Відповідність плану моніторингу				
94	Чи проводиться моніторинг у відповідності плану моніторингу включеного у ПДД стосовно якого детермінація вважається остаточною і так само зазначено на веб сайті СВ РКЗК ООН?	Моніторинг проводиться у відповідності плану моніторингу включеного у ПДД стосовно якого детермінація вважається остаточною і так само зазначено на веб сайті СВ РКЗК ООН.	ОК	ОК
95 (a)	Чи для обчислення скорочення викидів, достатньо уваги було приділено тим ключовим факторам, що перераховані у пункті 23 (b) (i)-(vii) вище, що впливають на викиди базового рівня, та рівень діяльності проекту?	Для обчислення скорочення викидів, достатньо уваги було приділено тим ключовим факторам, що впливають на викиди базового рівня, та рівень діяльності проекту.	ОК	ОК



BUREAU
VERITAS

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
95 (b)	Чи чітко визначені та доступні джерела даних, що використовувались для обчислення скорочення викидів?	ЗКД04 Прохання надати АНО наступні джерела для підтвердження достовірності розрахунків: - кількість побутових споживачів - кількість одно- та три-фазових електролічильників - частину електролічильників з різним класом якості - частину електро- та індукційних лічильників	ЗКД04	ОК
95 (c)	Чи коефіцієнт забруднення викидами, при використанні для розрахунку скорочення викидів, вибирався з точністю та обгрунтовано?	Коефіцієнт забруднення при постачанні електроенергії використовується для обчислення скорочення викидів. Його величина щорічно приймається Наказами Державного агентства з екологічних інвестицій.	ОК	ОК
95 (d)	Чи розрахунки скорочення викидів, чітко базуються на консервативних припущеннях та найправдоподібнішому сценарію?	Розрахунки скорочення викидів, чітко базуються на консервативних припущеннях та найправдоподібнішому сценарію..	ОК	ОК
Застосовується лише до групи дрібномасштабних проектів СВ				
96	Чи актуальний ліміт не перевищено протягом періоду моніторингу на середній річній основі? Якщо ліміт перевищено, то чи обчислений максимальний рівень скорочення викидів у ПТД для	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується


**BUREAU
VERITAS**

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
	дрібномасштабного проекту СВ або групи таких проектів?			
Застосовується лише до групи дрібномасштабних проектів СВ				
97 (a)	Чи змінювався склад групи проектів у порівнянні зі складом, що був визначений для групи дрібномасштабних проектів СВ?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
97 (b)	Якщо детермінація проводилась на основі плану моніторингу, чи учасники проекту подавали загальний звіт моніторингу?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
98	Якщо моніторинг проводиться на основі плану моніторингу що відповідає за співпадіння з періодами моніторингу, чи періоди моніторингу чітко зазначені у звіті? Чи періоди моніторингу не збігаються з тими, для яких вже відбулася остаточна верифікація?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
Перевірка плану моніторингу				
Застосовується за умови, якщо план моніторингу був переглянутий учасниками проекту				
99 (a)	Чи надали учасники проекту відповідне пояснення запропонованої перевірки?	План моніторингу не перевірявся учасниками проекту	Не застосовується	Не застосовується
99 (b)	Чи запропонована перевірка надала точності та достовірності зібраної	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується



BUREAU
VERITAS

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
	інформації у порівнянні з оригіналом плану моніторингу не змінюючи узгодженості з актуальними правилами встановлення плану моніторингу?		ється	ється
Управління даними				
101 (a)	Чи впровадження даних виконувалось у відповідності з планом моніторингу, включаючи процедури контролю та забезпечення якості.?	Впровадження даних виконувалось у відповідності з планом моніторингу детермінованого ПТД ЗКД05 Прохання надати у розділі С.1 чітку схему зібрання даних, із зазначеними параметрами моніторингу та відповідальними особами.	ЗКД05	ОК
101 (b)	Чи справне обладнання для моніторингу, включаючи ступінь калібрації?	Обладнання справне. Електронне обчислювальне обладнання проходило калібрування Держпідприємством "Чернівцідержстандартметрологія" за ухваленим планом	ОК	ОК
101 (c)	Чи доступні для аналізу докази та записи що використовувались для моніторингу?	Докази та записи що використовувались для моніторингу доступні	ОК	ОК
101 (d)	Чи зібрані дані та система управління проектом узгоджені із планом моніторингу?	ЗКД06 Будь ласка вкажіть що дані моніторингу потрібні для розрахунків ОСВ, будуть зберігатися два роки після останнього переказу. Також прохання надати АНО відповідний наказ.	ЗКД06	


**BUREAU
VERITAS**

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
Верифікація стосовно програм діяльності (додаткові елементи для оцінки)				
102	Чи якісь JPA що не були додані до СВ не верифіковані?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
103	Чи верифікація проводилась на основі звітів моніторингу?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
103	Чи верифікація гарантує точність та консервативність скорочення викидів кожного JPA?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
104	Чи не збігається період моніторингу із попередніми періодами.?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
105	Якщо АІЕ дізнається про хибно включені JPA, чи АІЕ проінформує СПСС про це письмово?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
Застосовується до підходу на основі відбору проб				
106	Чи план зразків підготований АІЕ: (а) Описує вибір зразків беручи до уваги: (і) Для кожної верифікації що використовує підхід що базується на зразках, вибір зразків JPA у РА необхідна така екстраполяція усіх JPA, беручи до уваги відмінності між ними, такі як:	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується



BUREAU
VERITAS

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній висновок	Остаточний висновок
	<ul style="list-style-type: none"> - – типи JPA; - – запутаність доступних технологій та /чи використані заходи; - – географічне розташування кожного JPA; - кількість очікуваного скорочення викидів верифікованих JPA; - – Кількість JPA для яких верифікуються скорочення викидів; - – довжина періодів моніторингу верифікованих JPA - – зразки, якщо є такі, вибрані для попередньої верифікації? 			
107	Чи готовий план зразків для публікації, разом із звітом про верифікацію та іншими документами?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
108	Чи АІЕ проводили огляд місцевості принаймні одного JPA? Якщо не проводився огляд то чи надано АІЕ відповідне пояснення.?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
109	Чи план зразків доступний для	Не застосовується	Не	Не



BUREAU
VERITAS

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

Параграф КДВ	Питання	Початкові Дані	Попередній Висновок	Остаточний Висновок
	подання до секретаріату ЯКПС для очікуваного аналізу? (необов'язково)		застосовується	застосовується
110	Коли АІЕ дізнається про хибно включені JPA, чи підвищену кількість скорочення викидів ніж стверджується у СВ РА, чи повідомить АІЕ ЯКПС про обман у письмовій формі?	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується

Табл 2 Постанова про коригувальні дії та запити на роз'яснення

Перелік Запитів корегуючі дії та про роз'яснення щодо звіту від верифікаційної команди	Посилання на питання у табл. 1	Стислий опис відповіді учасника проекту	Висновки верифікаційної групи
<u>ЗКД01</u> Зазначте вірну дату та діючу версію ПТД Звіту про моніторинг	92	Вірну дату і версію даного ПТД зазначено у Звіті про моніторинг, версія 2.0 від 27.03.2012	Виправлення у Звіті про моніторинг зроблено розробником проекту. Питання закрито.
<u>ЗКД02</u> У Звіті про моніторинг у табл. 1, розділі А 6. Зазначено стан впровадження проекту. Зазначений PDD не містить списку запропонованих заходів. Зробіть у Звіті про моніторинг посилання на надійне та прозоре джерело цих даних. А також вкажіть, чи заплановані дії на 2008-2011 рр збігаються з проведеними заходами.	92	Уся інформація щодо впровадження проекту узятя з офіційних та затверджених джерел, таких як Звіти про виконання інвестиційних програм за поточний рік. Ці звіти було надіслано Національній комісії регулювання електроенергетики України (НКРЕ), НАТ "Енергетична компанія України", Міністерству палива та енергетики. Копії Звітів передано АІЕ.	Інформація стосовно Звітів включена у файл Excel разом з обчисленнями ОСВ. Питання закрито.



**BUREAU
VERITAS**

ВЕРИФІКАЦІЙНИЙ ЗВІТ

<p><u>ЗКД03</u> Будь ласка, поясніть різницю між розрахунку ОСВ на 2011 рік, що вказано в ПТД і в Звіті з моніторингу.</p>	92	Оскільки в детермінованій ПТД версія 4.0 прораховано ОСВ за період 2008- 2010 рр, а моніторинг проводився на початку 2012 року, то відповідно Carbon Management Company GmbH, були проведені розрахунки ОСВ за 20011 рік включно. Результати розрахунків за 2008-2011рр викладено в файлі Excel «20120327_ChOE_MR001.xls», та внесені в Звіт з моніторингу. Тому значення скорочень ОСВ за 2011 рік, в детермінованій ПТД версія 4.0 та в Звіті з моніторингу, дещо відрізняються.	Виправлення є задовільними. Питання закрито.
<p><u>ЗКД04</u> Надайте джерела для підтвердження вірності обчислень АІЕ: - кількість побутових користувачів - кількість одно - та трифазових лічильників - кількість лічильників іншого класу якості - кількість електронних та індукційних лічильників</p>	95(b)	Джерелами вищезазначених параметрів є Звіти про реалізацію інвестиційних програм за поточний рік, Звіти про впровадження системи обчислення електроенергії (Форма 67), Звіти про крадіжку електроенергії були надані АІЕ	Ці джерела даних визнано задовільними. Дані стосовно <u>ЗКД04</u> включені у файл Excel разом з обчисленнями ОСВ. Питання закрито.
<p><u>ЗКД05</u> Надайте прозору схему збору даних, а також зазначте відповідальних осіб та дані моніторингу</p>	101 (a)	Зроблено виправлення у схемі моніторингу. Передача даних та відповідальні особи зазначені у розділі С Звіту про моніторинг версія 2.0 від 27.03.2012.	Виправлення є задовільними. Питання закрито.
<p><u>ЗКД06</u> Зазначте, чи дані моніторингу, необхідні для обчислення ОСВ будуть зберігатися протягом двох років після останньої передачі ОСВ. Також надайте порядок збереження даних для АНО</p>	101(d)	У Звіті про моніторинг версія 2.0 від 27.03.2012 зазначено, що дані моніторингу, необхідні для обчислення ОСВ будуть зберігатися протягом двох років після останньої передачі ОСВ. Порядок збереження даних, виданий ПАТ "ЕК "Чернівціобленерго" надано АНО	Виправлення у Звіті про моніторинг було здійснено. АНО отримало відповідний наказ, виданий ПАТ "ЕК "Чернівціобленерго". Питання закрито.